

Requested Patent: JP10285378A
Title: COPYING DEVICE AND CONTROL METHOD THEREFOR ;
Abstracted Patent: JP10285378 ;
Publication Date: 1998-10-23 ;
Inventor(s): MUKAI SHUNICHI ;
Applicant(s): IBM ;
Application Number: JP19970077365 19970328 ;
Priority Number(s): JP19970077365 19970328 ;
IPC Classification:
H04N1/387, B41J5/30; G03G21/00; G06F3/12; G06T1/00; H04N1/21 ;
Equivalents: US6466329 ;

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To copy data and the image of the original, which are inputted by image scanning on paper, and to transmit them to a network by using a copying machine for storing the image information on a page by associating it with page identification information, taking out image information corresponding to page identification information from a storage part and copying or printing information on paper. SOLUTION: In a digital composite machine 1, master form printing is to allocate page ID peculiar to the page becoming a master form, to execute page printing with a graphic code showing page ID and to store printing data of the page by associating it with a given page ID. Since the graphic code showing page ID is printed in a prescribed part on paper which is master form- printed, original printing data can be taken out by recognizing the graphic code showing page ID from the scanned data of the master form.

(51) Int.Cl.⁶
 H 04 N 1/387
 B 41 J 5/30
 G 03 G 21/00
 G 06 F 3/12
 G 06 T 1/00

識別記号

3 9 6

F I
 H 04 N 1/387
 B 41 J 5/30
 G 03 G 21/00
 G 06 F 3/12
 H 04 N 1/21

Z
3 9 6
A

審査請求 未請求 請求項の数17 O.L (全37頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平9-77365

(71)出願人 390009531

(22)出願日 平成9年(1997)3月28日

インターナショナル・ビジネス・マシンズ・コーポレーション
 INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
 アメリカ合衆国(0504)、ニューヨーク州
 アーモンク (番地なし)

(72)発明者 向井俊一
 神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

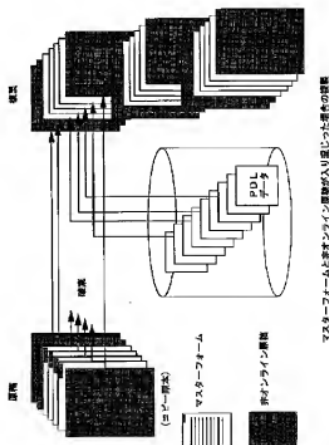
(74)代理人 井理士 合田潔 (外2名)

(54)【発明の名称】複写装置及びその制御方法

(57)【要約】

【課題】原本の持つオリジナルの品質を維持しつつ複数部の複写が可能な、優れた複写装置及びその制御方法を提供する。

【解決手段】デジタル複合機は、1ページ分のイメージを取り込んだ時点で、まず、イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードがあるかどうかを確認する。グラフィック・コードが見つかれば、次いで、該当するページIDをデータベース上で検索する。もし、データベース上でページIDが見つかれば、今取り込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わってページIDに間違付けられた印刷データを取り出して、プリント操作によって印刷イメージを生成し且つ用紙に印刷する。他方、スキャン・イメージ中からページIDを示すグラフィック・コードが見つかったものの、該当するページIDがデータベース上には登録されていない場合、又は、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードが存在しない場合には、通常のコピー操作により、スキャン・イメージをそのまま用紙に複写する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、

ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、

受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報を認識するページ識別情報認識部と、認識されたページ識別情報に対応する画像情報を前記格納部から取り出す画像情報取出部と、

前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記画像情報取出部から取り出された画像情報を用紙に複写又は印刷する出力部と、を含むことを特徴とする複写装置。

【請求項2】ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、

ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、

受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときは、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、

前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応する画像情報を前記格納部から取り出す画像情報取出部と、

前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記画像情報取出部から取り出された画像情報を用紙に複写又は印刷する出力部と、を具備することを特徴とする複写装置。

【請求項3】ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、

ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、

受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときは、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、

前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応する画像情報を前記格納部から取り出す画像情報取出部と、

前記画像情報取出部によって画像情報を取り出されたときには取り出された画像情報を用紙に複写又は印刷し、それ以外のときは前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を用紙に複写する出力部と、を具備することを特徴とする複写装置。

【請求項4】ページ単位で原本を受容して複写又は印刷

を行うタイプの複写装置であって、

ページ上のイメージ情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、

与えられたイメージ情報を複写又は印刷する出力部と、受容した原本上の画像を読み取るスキャナと、

前記スキャナのスキャン・イメージを処理するイメージ・プロセッサと、

前記イメージ・プロセッサが生成したイメージ中でページ識別情報の有無を確認し、ページ識別情報があるときは該ページ識別情報が前記格納部にあるかどうかを確認し、前記格納部でページ識別情報が見つかれば該当するイメージ情報を前記出力部に渡し、ページ識別情報が前記格納部で見つからないとき又はページ識別情報がスキャン・イメージ上にないときはイメージをそのまま前記出力部に渡すページ識別情報削除部と、を具備することを特徴とする複写装置。

【請求項5】オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、

ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、

ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報を認識するページ識別情報認識部と、

認識されたページ識別情報に対応するオンライン・データを前記格納部から取り出すデータ取出部と、前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記データ取出部で取り出したオンライン・データを出入力インターフェース部からネットワークに発送するデータ発送部と、を含むことを特徴とする複写装置。

【請求項6】オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、

ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、

ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときは、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、

前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応するオンライン・データを前記格納部から取り出すデータ取出部と、

前記画像読み取りにて読み取った画像情報に代えて前記データ取出部が取り出されたオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するデータ発送部と、
を具備することを特徴とする複写装置。

【請求項7】オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、

ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、
ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、

受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、
読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、

読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、
前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応するオンライン・データを前記格納部から取り出すデータ取出部と、

前記画像読み取り部が読み取った画像情報をオンライン・データに加工するデータ加工部と、
前記データ取出部がオンライン・データを取り出すことができたときには該オンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送し、それ以外のときには前記データ加工部が生成したオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するデータ発送部と、
を具備することを特徴とする複写装置。

【請求項8】オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、
ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、

ページ上のイメージを記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、
受容した原本上の画像を読み取るスキャナと、
前記スキャナのスキャン・イメージを処理するイメージ・プロセッサと、
前記イメージ・プロセッサが生成したイメージをオンライン・データに加工するデータ加工部と、
前記イメージ・プロセッサが生成したイメージ中でページ識別情報の有無を確認し、ページ識別情報があるときは該ページ識別情報が前記格納部にあるかどうかを確認し、前記格納部でページ識別情報が見つかれば該当するオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送し、ページ識別情報が前記格納部で見

つからないとき又はページ識別情報がスキャン・イメージ上にないときは前記データ加工部が生成したオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するページ識別情報制御部と、を具備することを特徴とする複写装置。

【請求項9】ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置を制御する方法であって、
ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて予めデータベースに蓄積しておく段階と、
受容した原本上の画像を読み取る段階と、
読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する段階と、

読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記データベース内で検索する検索部と、
前記データベース内にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応する画像情報を前記データベースから取り出す段階と、
前記データベースから画像情報を取り出されたときには該画像情報を用紙に複写又は印刷し、それ以外のときには受容した原本から読み取った画像情報を用紙に複写する段階と、
を具備することを特徴とする複写装置の制御方法。

【請求項10】オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置の制御方法であって、
ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて予めデータベースに蓄積しておく段階と、
受容した原本上の画像を読み取る段階と、
読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する段階と、

読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記データベース内で検索する段階と、
前記データベースから取り出してもネットワーク上に伝送する段階と、
前記データベース内にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応するオンライン・データを前記データベースから取り出してネットワーク上に伝送する段階と、
前記データベース内にページ識別情報が存在しない場合又は原本から読み取った画像上にページ識別情報がない場合には、原本から読み取った画像を解説してオンライン・データに加工してからネットワーク上に伝送する段階と、
を具備することを特徴とする複写装置の制御方法。

【請求項11】読み取った画像中にページ識別情報はあるが前記格納部には登録されていないときには該ページ識別情報を用紙に複写又は印刷しないことを特徴とする請求項2乃至4のいずれかに記載の複写装置。

【請求項1-2】読み取った画像中にページ識別情報はあるが前記格納部には登録されていないときは該ページ識別情報に該当する部分を削除したオンライン・データを発送することを特徴とする請求項6乃至8のいずれかに記載の複写装置。

【請求項1-3】ページ識別情報は、原本の所定位に付されたバーコードであることを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の複写装置。

【請求項1-4】ページ識別情報は、原本の所定位に付された内眼で不可視な埋込み画像であることを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の複写装置。

【請求項1-5】ページ識別情報は、原本の裏面に付された画像であることを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の複写装置。

【請求項1-6】読み取った画像中にページ識別情報はあるが前記格納部には登録されていないときは該ページ識別情報を用紙に複写又は印刷しないことを特徴とする請求項9に記載の複写装置の制御方法。

【請求項1-7】読み取った画像中にページ識別情報はあるが前記格納部には登録されていないときは該ページ識別情報に該当する部分を削除したオンライン・データを発送することを特徴とする請求項10に記載の複写装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、イメージ・スキャナなどにより入力した原本のデータやイメージを用紙上に複写したりネットワーク上に伝送する複写装置及びその制御方法に係り、特に、ページ単位で原本を受け取って複写したりネットワーク上に伝送するタイプの複写装置及びその制御方法に関する。更に詳しくは、本発明は、原本の持つオリジナルの品質を維持しつつ複数部の複写やネットワークへの伝送が可能な複写装置及びその制御方法に関する。

【0002】

【従来の技術】昨今の技術革新に伴い、各種OA機器が開発され、且つ、オフィスや家庭内に広範に普及してきている。OA機器の一例は、汎用タイプのパソコン・コンピュータ(PC)である。この種のコンピュータは、ワープロ、表計算、通信などのような各種アプリケーション・プログラムを実行し、ディスプレイ・スクリーン(すなわちデスクトップ)上でユーザーの業務遂行に役立てることができる。また、コンピュータのユーザーは、キーボードやマウスを介してデータの入力や文書の編集が可能である。

【0003】OA機器の他の例は、入力・編集したデータを用紙に印刷する「プリンタ」である。プリンタは、通常、PDL(Page Description Language)/*のようないくつかのデータ/イメージを記述する言語の形態で印刷情報を受け取り、PDLをラスタライズして用紙上に文字やイメージを塗着するようになっている。例えば、プリンタをケーブル接続したPCや、さらにインターネット/インターネットに代表される各種ネットワーク経由で接続された遠隔地のクライアントPCは、印刷要求時にPDL形式のデータを供給するようになっている。なお、PDL形式のデータは、デジタル・データであり、コンピュータが取り扱うことができる。さらに、PDL形式の印刷情報は、ケーブル上を伝送することもでき、ケーブル接続されたPC内の外部記憶装置(HDDや光ディスクなど:「ローカル・ディスク」とも言う)や、ネットワーク経由で接続されたコンピュータ・システム(例えばデータベース・サーバ)内の外部記憶装置(HDDや光ディスクなど:「リモート・ディスク」とも言う)に貯蔵することもできる。

【0004】また、OA機器の他の例は「ファクシミリ」である。ファクシミリは、一般公衆回線、若しくはインターネット/インターネットなどのネットワーク経由で、他のファクシミリやPC/サーバ・マシンと接続しており、ファクシミリ・データを相互に交換することができる。ファクシミリは、一般には、圧縮されたデジタル・データのイメージ、又は、PDLのようなデジタル・データの形態でファクシミリ・データの授受を行い、且つ、受信した圧縮イメージ又はPDLデータをラスタライズ(すなわちビットマップに展開)して用紙上に印刷処理するようになっている。

【0005】また、OA機器の他の例は、スキャナーで読み取った原イメージを用紙上に転写する「コピー機」である。プリンタやファクシミリがPDLのようなオンラインで伝送可能なデータ形式で印刷情報を扱うのに対して、従来のアナログ式コピー機はスキャンしたイメージをそのままイメージとして光学的に複写している。また、最近になって普及はじめたデジタル式のコピー機は、スキャンしたアナログ・イメージを一旦デジタル化した後に、デジタル電子写真方式で印刷するようになっている。

【0006】コピー機や、通常のイメージ・ファックスと、プリンタやPS(ポスト・スクリプト)式ファックスとの間では、印字方式に相違がある。すなわち、前者では、原稿上のイメージをアナログ的にスキャンして入力する。このため、スキャン過程において、原データの変形やロスを生じ、出力側での印字品質の劣化は免れ得ない。これに対し、後者では、原データがPDLなどのデジタル情報であるため、データの入力過程において印字品質の劣化の要因はない。

【0007】最近では、プリンタ、ファクシミリ、コピー機などの複数の印刷機能を備えた「複合機」(MFP: Multi Function Peripheral)が出現してきた。デジタル・データを扱うタイプの複合機を、特に「デジタル複合機」と呼ぶ。デジタル複合機は、通信インターフェースを装備することによりネットワーク上で稼働する

ことができ、PDLのようなオンラインで伝送可能なデジタル・データ（以下、単に「オンライン・データ」とも言う）の形式で印刷／複写情報を他の機器と交換し合うことができる。また、ハード・ディスクや光ディスクなどの大容量外部記憶装置を装備することにより、多数ページの印刷情報を蓄積することができる。デジタル複合機の機能として以下のものが挙げられよう。すなわち、

1) 原本のイメージをスキャナで読み取り、他の用紙上に複製する。また、複製の作成に当たって、拡大／縮小、トリミング、イメージの複合、イメージの加工などをを行ってもよい。

2) ケーブル接続されたPCからオンライン・データを受け取って印刷する。

3) ネットワーク接続されたファクシミリやPCとオンライン・データを交換し合う。また、受け取ったオンライン・データを印刷する。

4) スキャナーで読み取った画像を他の用紙に複写する。また、読み取ったイメージをオンライン・データに変換し、さらにネットワーク上に伝送する。

5) 取得した印刷情報を、自身のローカル・ディスクや、ネットワーク上のリモート・ディスクに保存する。

【0008】デジタル複合機によれば、例えば、スキャナ・イメージをインターネット／インターネット、あるいはイーサネットやトーカーリングなどのLANなどのネットワーク経由でサーバ・マシン（データベース・サーバ）に発送することができる。言い換えれば、デジタル複合機を利用するこによって、ネットワーク上の各ユーザの文書やファイルを特定のサーバ上で集中管理することも容易となる。

【0009】現在、情報機器・複写機メーカーを中心に、デジタル複合機の開発・商品化が進められている。例えば、富士ゼロックスのAbleシリーズやキャノンのPixelシリーズの一部のライン・アップは、デジタル複合機に該当する。また、プリンタの中にも、デジタル複合機の一部の機能を取り入れた製品も登場してきた。例えば、米HP社は、1996年11月に、LAN環境下で稼働するタイプのレーザ・プリンタ「LaserJet et 5Si Mopier」を製品発表した。

【0010】《注記》

* : PDL (Page Description Language) とは、レーザ・プリンタのようなページ・プリンタに印字イメージを指示するための言語である。より具体的には、PDLは、1ページの空間のどこに文字を書き、どこに図形を描くかを指示する言語（表現規約）である。プリンタはPDLデータの指示に従ってプリンタ内蔵メモリに印刷イメージを生成し、これを基に印字処理するようになっている。また、PDLは、ビットマップ・データを表現する規約も含んでいる。主なPDLとしては、米HP社の「PCL」、米Adobe社の「Post Script」

等、キャノンの「LIPS」、米IBM社の「PAGE S」や「IPDS」など、多数挙げられる。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】ところで、文書や原本を複製するに当たって、オリジナルの印字品質を保ちたい、という要求は従前よりあった。例えば、コピー機のユーザーはコピー原本のクオリティーを複製物にも望むのが常である。原本のイメージ情報がPDLのようなデジタル情報であれば、イメージ情報の授受の際にデータが変形したりロスしたりする可能性はない。したがって、かかる場合は、オリジナルの印字を記述したPDLデータに基づき、良印字品質を維持することは可能であろう。

【0012】コピー機や、通常のイメージ・ファックスと、プリンタやPS（ポスト・スクリプト）式ファックスとの間では、印字方式に相違がある。すなわち、前者では、原稿上のイメージをアナログ的にスキャンして入力する。このため、スキャン過程において、原データの変形やロスを生じ、出力側での印字品質の劣化は免れ得ない。

【0013】ところが、原本のイメージをアナログ的にスキャンして入力するタイプのコピー機やイメージ・ファックスの場合、複製物にオリジナルの印字品質を求めるのは困難である。何故なら、原本のイメージ（すなわちアナログ・データ）をスキャナによって光学的に読み取り、デジタル化する際には、光学系の誤差やノイズが必然的に含まれるからである。また、AD変換の宿命としての誤差が生じることも考えられよう。特に、マスターのコピーを原本にしてコピーする場合、さらにそのコピーをとるような場合、スキャン・イメージが世代を経る度に誤差やノイズの含有率が高まり、オリジナルの印字品質から遠ざかってしまう。また、マスター原本は、本来は大切に保管しておくべきであるところ、コピーの都度持出したのではマスター原本の管理が大変である。ファクシミリ送信原稿を送信する場合や、文書をスキャンしてデータベース・サーバにファーリングする場合も同様に、印字品質の問題を抱えている。

【0014】本発明は上記を勘案したものであり、その目的は、イメージ・スキャンなどにより入力した原本のデータやイメージを用紙上に複写したりネットワークに伝送する、優れた複写装置及びその制御方法を提供することにある。

【0015】本発明の更なる目的は、ページ単位で原本を受け取って複写したりネットワークに伝送するタイプの、優れた複写装置及びその制御方法を提供することにある。

【0016】本発明の更なる目的は、原本の持つオリジナルの品質を維持しつつ複数部の複写やネットワークへの伝送が可能な、優れた複写装置及びその制御方法を提供することにある。

【0017】本発明の更なる目的は、原本の保存・管理の手間を患わすことなく、原本の持つオリジナルの品質を維持しつつ複数部の複写やネットワークへの伝送が可能な、優れた複写装置及びその制御方法を提供することにある。

【0018】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を参考してなされたものであり、その第1の側面は、ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報を認識するページ識別情報と認識されたページ識別情報に対応する画像情報を前記格納部から取り出す画像情報取出部と、前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記画像情報取出部から取り出された画像情報を用紙に複写又は印刷する出力部と、を含むことを特徴とする複写装置である。

【0019】また、本発明の第2の側面は、ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応する画像情報を前記格納部から取り出す画像情報取出部と、前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記画像情報取出部から取り出された画像情報を用紙に複写又は印刷する出力部と、を具備することを特徴とする複写装置である。

【0020】また、本発明の第3の側面は、ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応する画像情報を前記格納部から取り出す画像情報取出部と、前記画像情報取出部によって画像情報を取り出されたときには取り出された画像情報を用紙に複写又は印刷し、それ以外のときは前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を用紙に複写する出力部と、を具備することを特徴とする複写装置である。

【0021】また、本発明の第4の側面は、ページ単位

で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置であって、ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、与えられた画像情報を複写又は印刷する出力部と、受容した原本上の画像を読み取るスキナと、前記スキナのスキャン・イメージを処理するイメージ・プロセッサと、前記イメージ・プロセッサが生成したイメージ中でページ識別情報の有無を確認し、ページ識別情報があるときは該ページ識別情報の前記格納部にあるかどうかを確認し、前記格納部でページ識別情報が見つかれば該当するイメージ情報を前記出力部に渡し、ページ識別情報が前記格納部で見つからないときは又はページ識別情報がスキナ・イメージ上にないときはイメージをそのまま前記出力部に渡すべき識別情報部と、を具備することを特徴とする複写装置である。

【0022】また、本発明の第5の側面は、オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報を認識するページ識別情報認識部と、認識されたページ識別情報に対応するオンライン・データを前記格納部から取り出すデータ取出部と、前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記データ取出部が取り出したオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するデータ発送部と、を含むことを特徴とする複写装置である。

【0023】また、本発明の第6の側面は、オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応するオンライン・データを前記格納部から取り出すデータ取出部と、前記画像読み取り部にて読み取った画像情報を代えて前記データ取出部が取り出したオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するデータ発送部と、を具備することを特徴とする複写装置である。

【0024】また、本発明の第7の側面は、オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接

続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取る画像読み取り部と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する検出部と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記格納部内で検索する検索部と、前記格納部にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応するオンライン・データを前記格納部から取り出すデータ取出部と、前記画像読み取り部が読み取った画像情報をオンライン・データに加工するデータ加工部と、前記データ取出部がオンライン・データを取り出しができたときには該オンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送し、それ以外のときには前記データ加工部が生成したオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するデータ発送部と、を具備することを特徴とする複写装置である。

【0025】また、本発明の第8の側面は、オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置であって、ネットワークと接続するための入出力インターフェース部と、ページ上のイメージを記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて格納する格納部と、受容した原本上の画像を読み取るスキャナと、前記スキャナのスキャン・イメージを処理するイメージ・プロセッサと、前記イメージ・プロセッサが生成したイメージをオンライン・データに加工するデータ加工部と、前記イメージ・プロセッサが生成したイメージ中でページ識別情報の有無を確認し、ページ識別情報があるときは該ページ識別情報が前記格納部にあるかどうかを確認し、前記格納部でページ識別情報が見つかれば該当するオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送し、ページ識別情報が前記格納部で見つからないときはページ識別情報がスキャン・イメージ上にないときは前記データ加工部が生成したオンライン・データを入出力インターフェース部からネットワークに発送するページ識別情報制御部と、を具備することを特徴とする複写装置である。

【0026】また、本発明の第9の側面は、ページ単位で原本を受容して複写又は印刷を行うタイプの複写装置を制御する方法であって、ページ上の画像情報をページ識別情報と関連付けて予めデータベースに蓄積しておく段階と、受容した原本上の画像を読み取る段階と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する段階と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記データベース内で検索

する検索部と、前記データベース内にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応する画像情報を前記データベースから取り出す段階と、前記データベースから画像情報を取り出されたときには該画像情報を用紙に複写又は印刷し、それ以外のときには受容した原本から読み取った画像情報を用紙に複写する段階と、を具備することを特徴とする複写装置の制御方法である。

【0027】また、本発明の第10の側面は、オンライン・データを伝送可能なネットワーク経由で他の装置に接続された、ページ単位で原本を受容してネットワーク上に伝送するタイプの複写装置の制御方法であって、ページ上の画像を記述したオンライン・データをページ識別情報と関連付けて予めデータベースに蓄積しておく段階と、受容した原本上の画像を読み取る段階と、読み取った画像上でページ識別情報の有無を検出する段階と、読み取った画像上でページ識別情報が検出されたときには、該ページ識別情報を前記データベース内で検索する段階と、前記データベース内にページ識別情報が存在する場合には、該ページ識別情報に対応するオンライン・データを前記データベースから取り出してネットワーク上に伝送する段階と、前記データベース内にページ識別情報が存在しない場合又は原本から読み取った画像上にページ識別情報がない場合には、原本から読み取った画像を解釈してオンライン・データに加工してからネットワーク上に伝送する段階と、を具備することを特徴とする複写装置の制御方法である。

【0028】ここで、ページ識別情報は、原本の所定位に付されたバーコード、原本の所定位に付された肉眼で不可視な埋込み画像、又は、原本の裏面に付された画像のいずれであってもよい。

【0029】また、本発明の第2乃至第4、又は第9の側面において、読み取った画像中にページ識別情報はあるが前記格納部には登録されていないときには該ページ識別情報を用紙に複写又は印刷しないようにしてよい。

【0030】また、本発明の第6乃至第8、又は第10の側面において、読み取った画像中にページ識別情報はあるが前記格納部には登録されていないときには該ページ識別情報に該当する部分を削除したオンライン・データを発送するようにしてよい。

【0031】

【作用】本発明は、プリント操作、ファクシミリ操作、及びコピー操作をサポートしたデジタル複合機（前述）のよるなハードウェア環境によって具現することができる。但し、デジタル複合機は、マスタ・フォーム印刷機能を備えていることを前提とする。ここで、マスタ・フォームとは、複数部を印刷したりファクシミリやデータベース・サーバへの送信に使用する、すなはち「再生」するためのオリジナル原稿と捉えられる。

【0032】デジタル複合機は、通常、ケーブル接続されたPCやネットワーク接続されたクライアントPCからの印刷要求、あるいは、ネットワーク（一般公衆回線）上のファクシミリ（又は他のデジタル複合機）からのファックス受信データという形態で、マスタ・フォームの印刷データを受け取るようになっている。ここで、印刷データは、スキャン・イメージそのものではなく、PDL（Page Description Language）と呼ばれる記述言語からなるデジタル・データの形態で扱われる。PDLフォーマットの印刷データは、コンピュータ処理が可能であり、ハード・ディスクや光ディスクなどの外部記憶装置に保存することもできる。

【0033】デジタル複合機は、マスタ・フォームを印刷するときには、まず、そのページに対して固有の識別情報（以下、「ページID」という）を付与するとともに、付与したページIDと関連付けで印刷データを自身の外部記憶装置（例えばハード・ディスク）に貯蔵しておく。また、マスタ・フォーム印刷する用紙上の所定個所には、付与されたページIDを示すグラフィック・コードを印字するようになっている。このグラフィック・コードは、例えばバーコードの形態でよく、元の印刷画像を損なわないように、用紙の周縁部分に印刷することが好ましい。あるいは、グラフィック・コードは、肉眼で不可視な埋込み画像、若しくは、原本の裏面に付された画像であってもよい。なお、マスタ・フォームとして貯蔵するPDL形式の印刷データは、マスタ・フォームのオリジナル印字を記述していることを前提とする。

【0034】コピー操作：デジタル複合機は、コピー操作において、ページ単位でコピー原本のイメージをスキャナで取り込むようになっている。1ページ分のイメージを取り込んだ時点で、まず、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードがあるかどうかを確認する。グラフィック・コードが見つかれば、次いで、該当するページIDを自身の外部記憶装置の中で検索する。もし、外部記憶装置の中でページIDが見つかれば、今取り込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わってページIDに関連付けられた印刷データを外部記憶装置から取り出して、通常のプリント・データ処理操作によって印刷する。取り出された印刷データは、オリジナル印字を記述したPDLデータであり、したがって、印刷イメージのオリジナル印字品質が確保される。

【0035】スキャン・イメージ中からページIDを示すグラフィック・コードが見つかったものの、該当するページIDが自身の外部記憶装置には登録されていない場合には、通常のコピー操作により、スキャン・イメージをそのまま用紙に複写する。コピー原本が別のデジタル複合機によってマスタ・フォーム印刷された場合や、同一デジタル複合機でずっと以前にマスタ・フォーム印刷されたものであるために自身の外部記憶装置から既に

廃棄されてしまっている場合などがこれに該当するであろう。

【0036】また、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードが存在しない場合、すなわちコピー原本がそもそもマスタ・フォームでないときには、通常のコピー操作により、スキャン・イメージをそのまま用紙に複写する。

【0037】スキャン・イメージは一般に読み取り時の誤差やノイズを含んでいるので、スキャン・イメージを繰り返し用いれば次第に印字品質が低下してしまう。本発明によれば、イメージの再生には、読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先して用いる結果、オリジナルの印字品質が保たれ、という点を充分に理解されたい。

【0038】なお、外部記憶装置に格納されたPDLデータからイメージを再生する操作は、ページ単位で行われる。ページを再生する順序は、PDLデータを格納した順序には全く依存しない。したがって、マスタ・フォームを印刷した後、ページの並びを入れ替えたり、必要なページを取捨選択しても、揃え直したページ順にコピー原本を再生することができる。また、一部のページを修正して再度マスタ・フォーム印刷したにも差し替えたりしても、更新されたマスタ・フォームを忠実に再生することができる。また、マスタ・フォームとマスタ・フォームでないコピー原本とを混在させてスキャナにセットしても、マスタ・フォームのページは確実にオリジナルの印刷データを基に再生される。オペレータは、コピー操作に際し、マスタ・フォームの差し替えやマスタ・フォームでないページの混在などを全く意識する必要はない。

【0039】ファクシミリ操作：例えば、一对のデジタル複合機がインターネット／インターネットのようなネットワークで接続されている場合、従来のファクシミリと同様、一方のデジタル複合機から他方のデジタル複合機に対してファクシミリ原稿を送信することができる。

【0040】送信元となるデジタル複合機は、ページ単位で送信原稿のイメージをスキャナから取り込むようになっている。1ページ分のイメージを取り込んだ時点で、まず、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードがあるかどうかを確認する。グラフィック・コードが見つかれば、次いで、該当するページIDを自身の外部記憶装置の中で検索する。もし、外部記憶装置上でページIDが見つかれば、今取り込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わってページIDに関連付けられた印刷データを取り出して、これをPDLフォーマットのまま送信先のデジタル複合機に送出する。送信されるPDLデータは、オリジナル印字を記述したものであり、したがってファックス受信側では原稿のオリジナル印字品質が確保されることになる。

【0041】スキャン・イメージ中からページIDを示すグラフィック・コードが見つかったものの、該当するページIDが自身の外部記憶装置には登録されていない場合には、スキャン・イメージをPDLフォーマットに包んでから***'、送信先のデジタル複合機に送出する。送信原稿が別のデジタル複合機によってマスタ・フォーム印刷された場合や、同一デジタル複合機でずっと以前にマスタ・フォーム印刷されたために自身の外部記憶装置から既に廃棄されてしまっている場合などがこれに該当するであろう。

【0042】また、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードが存在しない場合、すなわち送信原稿がそもそもマスタ・フォームでないときには、スキャン・イメージをPDLフォーマットに包んでから、送信先のデジタル複合機に送出する。

【0043】なお、スキャン・データをイメージとしてではなくPDLフォーマットのデータとして送信することには2つの利点がある。第1に、PDLのような記述言語形式のデータの方がイメージ・データよりもデータ容量が小さいので、ネットワーク通信における負荷が軽くなる。また、第2に、受信側のデジタル複合機ではソース・データを用いてイメージを改めて生成することになるので、受信側での印刷処理においても送信元と同じオリジナル印字品質を保つことができる。

【0044】また、受信側のデジタル複合機は、受け取った送信原稿の各ページに改めてページIDを付与するとともに、各ページのPDLデータを自身の外部記憶装置に貯蔵してもよい。この場合、ファックスで受信されたファックス原稿は、受信側では新たにマスタ・フォームとして印刷され、以後、この原稿をコピーするときに常に受信時(すなわちオリジナル)の印字品質が保たれることになる。

【0045】ファクシミリ操作の場合も、イメージの再生には、読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先して用いる結果、オリジナルの印字品質が保たれる、という点を充分に理解させたい。

【0046】なお、外部記憶装置に格納されたPDLデータからイメージを再生する操作は、ページ単位で行われる。ページを再生する順序は、PDLデータを格納した順序には全く依存しない。したがって、マスタ・フォームを印刷した後、ページの並びを入れ替えたり、必要なページを取り替えることも、揃え直したページ順に送信原稿を送り出すことができる。また、一部のページを修正して再度マスタ・フォーム印刷したものに差し替えたりしても、更新されたマスタ・フォームを忠実に再生することができる。また、マスタ・フォームとマスタ・フォームでない送信原稿を混在させてスキャナにセットしても、マスタ・フォームのページは確実にオリジナルの印刷データを基にファックス送信される。オペレータ

は、ファクシミリ操作に際し、マスタ・フォームの差し替えやマスタ・フォームでないページの混在など全く意識する必要はない。

【0047】ネットワーク上のデータベースへのファーリング操作：既に説明したように、本発明に係るデジタル複合機は、マスタ・フォーム印刷したページにはページIDを付与するとともに、その印刷データをPDLののようなオンラインで伝送可能なデータ・フォーマットで外部記憶装置の中に保存するようになっている。

【0048】他方、ユーザにとっては、各自のデジタル複合機で扱っている文書をインターネットなどのネットワーク上のグループ・ウェアのサーバ(例えばデータベース・サーバ)に集中して保管(ファイル)したい、という要望がある。このような場合、ユーザは、データベース・サーバのアドレスを指定して、所望のファーリング文書をスキャナにセットして、ファクシミリ操作と同様の手順で送信(すなわちファイル転送)すればよい。

【0049】送信元となるデジタル複合機は、ページ単位でファーリング文書のイメージをスキャナから取り込むようになっている。1ページ分のイメージを取り込んだ時点で、まず、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードがあるかどうかを確認する。グラフィック・コードが見つかれば、次いで、該当するページIDを自身の外部記憶装置の中で検索する。もし、外部記憶装置上でページIDが見つかれば、今取り込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わってページIDに関連付けられた印刷データを取り出して、PDLフォーマットのまま送信先のデータベース・サーバにファイル転送する。ファイル転送される文書ファイルは、オリジナル印字を記述したPDLデータであり、したがってデータベース・サーバでは文書ファイルのオリジナル印字品質が確保されることになる。

【0050】スキャン・イメージ中からページIDを示すグラフィック・コードが見つかったものの、該当するページIDが自身の外部記憶装置には登録されていない場合には、スキャン・イメージをPDLフォーマットに包んでから、データベース・サーバにファイル転送する。ファーリング文書が別のデジタル複合機によってマスタ・フォーム印刷された場合や、同一デジタル複合機でずっと以前にマスタ・フォーム印刷されたために自身の外部記憶装置から既に廃棄されてしまっている場合などがこれに該当するであろう。

【0051】また、スキャン・イメージ中にページIDを示すグラフィック・コードが存在しない場合、すなわちファーリング文書がそもそもマスタ・フォームでないときには、スキャン・イメージをPDLフォーマットに包んでから、データベース・サーバにファイル転送する。

【0052】一方、データベース・サーバは、PDLフ

オーマットで送られてきた各文書ファイルを自身の外部記憶装置（例えばハード・ディスクや光ディスク）にファイルする。

【0053】文書ファイリング操作の場合も、イメージの再生には、読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先して用いる結果、オリジナルの印字品質が保たれる、という点を充分に理解されたい。

【0054】また、データをイメージではなくPDLフォーマットで送るので、ファイルのデータ容量が小さくなり、ネットワーク通信における負荷が軽くなる。また、データベース・サーバーは保管した文書ファイルを印刷するときにはオリジナル印字品質を保つことができる。

【0055】なお、外部記憶装置に格納されたPDLデータをファイル転送する操作は、ページ単位で行われる。ページを転送する順序は、PDLデータを格納した順序には全く依存しない。したがって、マスク・フォームを印刷した後、ページの並びを入れ替えたり、必要なページを取捨選択しても、前も後もページ順にファイル転送することができる。また、一部のページを修正して再度マスク・フォーム印刷したものに差し替えたりしても、更新されたマスク・フォームを忠実に転送することができる。また、マスク・フォームとマスク・フォームでないファイリング文書とを混在させてスキャナにセットしても、マスク・フォームのページはオリジナルのPDLデータを基にファイル転送される。オペレータは、文書ファイリング操作に際し、マスク・フォームの差し替えやマスク・フォームでないページの混在などを全く意識する必要はない。

【0056】以上を要約すれば、本発明によれば、デジタル複合機（複写装置）は、複写・印刷操作を実行するときには、スキャンにより取り込まれたイメージがマスク・フォームである場合には、読み取ったばかりのスキャン・イメージではなく自身の外部記憶装置に保管された印刷データを優先して出力するようになっている。このため、マスク・フォームを印刷するときにはオリジナルの印字品質が維持されることになる、という訳である。

【0057】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳細な説明によって明らかになるであろう。

【0058】《注釈》

＊＊：スキャン・イメージをPDLフォーマットに包むとは、スキャンされたイメージ・データをイメージ・データのまま又はこれを圧縮した形で、PDLコマンドを付与することを意味する。

【0059】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施例を詳解する。

【0060】A. デジタル複合機のハードウェア構成
図1には、本発明を実現するのに適した典型的なデジタル複合機1のハードウェア構成を模式的に示している。該デジタル複合機1は、印刷機構部100と、プリンタ制御部200と、デジタル・コピア制御部300と、ファクシミリ制御部800と、デジタル・スキャナ400と、操作盤500と、双方向ネットワーク・インターフェース600と、ページID制御部700と、大容量記憶媒体としてのハード・ディスク90で構成される。以下、各部について説明する。

【0061】印刷機構部100は、文字やイメージを用紙に転写するためのモジュールであり、印字機構部11と、排紙機構部12と、給紙機構部13と、両面印刷機構部14と、ラスター・バッファ15と、ページ・バッファ16とを含んでいる。ページ・バッファ16は、ビットマップに展開された印字イメージをページ単位で受け取って一時格納し、ラスター・バッファ15は、ページ・バッファ16から数走査線分の印刷情報を取り出して一時格納する。印字機構部11は、ラスター・バッファ15から読み出した数走査線分の印刷情報を、給紙機構部13から供給された用紙に逐次転写する。ページ全体の印字が完了した用紙は排紙機構部14に排出される。排紙機構部14は、コピー用紙を単に重ね置きするだけのスタッカッカの他、複数部コピーされた各用紙をページ順等に揃えるためのコレクタを含んでいてもよい。また、両面印刷が指定されているときには、両面印刷機構部14が、片面の印字が済んだ用紙を裏返して再び印字機構部11に供給するようになっている。

【0062】プリンタ制御部200は、デジタル複合機1のプリンタ機能を実現するためのモジュールであり、入力バッファ21と、PDLラストライザ22と、ページ制御部23と、文字発生機構24とを含んでいる。入力バッファ21は、双方向ネットワーク・インターフェース600が受信した印刷データを一時格納するための記憶装置である。外部から受信した印刷データは、通常、PDLフォーマットされている。文字発生機構24は、PDLデータ中の文字コードで表現された文字に対応する文字イメージを生成するための装置である。PDLラストライザ22は、文字発生機構24から供給された文字イメージを使いながら、PDLフォーマットの印刷データをビットマップに展開して、印字イメージを生成するための装置である。

【0063】ページ制御部23は、印刷作業をページ単位で進行させるための装置である。より具体的には、ページ制御部23は、PDLラストライザ22によってページ単位でビットマップに展開された印字イメージを、印刷画面として印字工程（ここではページ・バッファ16）に送り出したり、あるいは、貯蔵のために1ページ分の印刷データをPDL形式のままハード・ディスク90に保存する。印刷データのハード・ディスク90への

貯蔵は、マスター・フォームを印刷するとき（後述）などに行われる。ページ制御部23は、マスター・フォーム印刷時には、ページID発生機構72（後述）に対して、ページIDの付与を依頼するようになっている。

【0064】デジタル・スキャナ400は、コピー原本上のイメージを読み取るためのモジュールであり、コピー原本等を光源（例えればレーザ光）で照射してその反射光によりイメージを読み取る光学系（図示しない）と、イメージをデジタル・データに変換する電子系（図示しない）とを含んでいる（周知）。デジタル・スキャナ400は、複数ページからなる原本等を1ページにつき光学系に送り出すフィーダ（図示しない）を備えていてもよい。

【0065】デジタル・コピア制御部300は、デジタル複合機1のコピー機能を実現するためのモジュールであり、入力バッファ31と、イメージ処理部32と、ページ制御部33とを含んでいる。入力バッファ31は、デジタル・スキャナ400によってデジタル・データとして取り込まれたスキャン・イメージを一時格納するための記憶装置である。イメージ処理部32は、スキャン・イメージをビットマップの形態に展開するための装置である。イメージ処理部32は、また、デジタル・コピー機の一般的な各種イメージ処理（例えればイメージの拡大/縮小、トリミング、イメージ加工など）を行うことができる。ページ制御部33は、コピー作業をページ単位で進行させるための装置であり、ビットマップに展開された各ページのイメージ・データを、印刷画面として印字工程（ここではページ・バッファ16）に送り出すようになっている。

【0066】ファクシミリ制御部800は、デジタル複合機1のファクシミリ機能を実現するためのモジュールであり、ファックス受信部82と、ファックス発信部83と、文書ファイル発信部84と、イメージPDL化処理部85とを含んでいる。

【0067】ファックス受信部82は、送られてきたファクシミリ・データを双方向ネットワーク・インターフェース600（入力部61）を介して受信するための装置である。例えば他のデジタル複合機より送付されたファクシミリ・データは、印刷データと同様に、通常、PDLフォーマットの形で送られてくる。したがって、ファックス受信部82は、ファクシミリ・データをPDLラストライザ22に渡すことによって、プリント操作時と同様の印字処理を行うことができ、また、ページ毎にハード・ディスク90に保存することもできる。

【0068】一方、ファックス発信部83は、双方向ネットワーク・インターフェース600（出力部62）を介して、ファクシミリ・データを送信先に発信するための装置である。送信用のファクシミリ・データは、ハード・ディスク90内に既に蓄積されているか、または、デジタル・スキャナ400によって送信原稿から読み取

られる。前者の場合、ファクシミリ・データはオンライン伝送可能なPDLフォーマットとなっているので、ファックス発信部83はハード・ディスク90から取り出したファクシミリ・データをそのまま出力部62に渡すだけである。また、後者の場合、送信原稿のスキャン・イメージをイメージ処理部32でビットマップに展開し、さらに、イメージPDL化処理部85によってPDLフォーマットにエンクローズしてから、ファックス発信部83に渡される。

【0069】文書ファイル発信部84は、双方向ネットワーク・インターフェース600（出力部62）を介して、文書ファイルをネットワーク上のコンピュータ・システム（例えればデータベース・サーバ）にファイル転送するための装置である。転送用の文書ファイルは、ファクシミリ・データと同様、ハード・ディスク90内に既に蓄積されているか、または、デジタル・スキャナ400によってファーリング文書から読み取られる。前者の場合、文書ファイルはオンライン伝送可能なPDLフォーマットとなっているので、文書ファイル発信部84はハード・ディスク90から取り出した文書ファイルをそのまま出力部62に渡すだけである。後者の場合、ファーリング文書のスキャン・イメージをイメージ処理部32でビットマップに展開し、さらに、イメージPDL化処理部85によってPDLフォーマットにエンクローズしてから、文書ファイル発信部84に渡される。

【0070】操作盤500は、オペレータがコピー操作、プリント操作、ファックス操作、文書ファーリング操作等のための各種設定値や操作コマンドを入力するためのモジュールである。例えば、コピー部数、用紙サイズ、拡大・縮小、両面印刷、マスター・フォーム印刷などの装置の動作や、ファックス送信の宛先や文書のファイル転送の宛先などの設定は、操作盤500上でインタラクティブに行なうことができる。

【0071】双方向ネットワーク・インターフェース600は、外部機器との相互接続を実現するためのモジュールであり、入力部61と出力部62とを含んでいる。該インターフェース600には、PCがケーブル接続されていたり、あるいはインターネット／インターネットを初めてとする各種ネットワークに接続されている。後者の場合、デジタル複合機1は、ネットワーク上のPCやサーバ、マシン（例えればデータベース・サーバ）、ファクシミリ、他のデジタル複合機等と通信することができる。入力部61は、ネットワーク経由で送られてきたデータを受け取るための装置であり、受け取られたデータは、入力バッファ21又はファックス受信部82に渡される。また、出力部62は、ネットワーク上に伝送するデータを準備するための装置であり、送信データはファックス発信部83又は文書ファイル発信部84から渡される。なお、該インターフェース600は、PDLフォーマットに割ったデータを取扱い可能とする。

【0072】ページID制御部700は、ページIDを用いることによってページ単位での印刷操作、コピー操作、ファクシミリ操作、及び文書ファイリング操作を管理するためのモジュールであり、ページID認識機構71と、ページID発生機構72と、ページIDグラフィック生成機構73と、ページID制御ブロック74とを含んでいる。

【0073】ページIDとは、各ページに固有な識別情報のことである。プリント制御部200による印刷処理においてマスター・フォーム印刷が指定されている場合には、ページID制御部2は、ページID発生機構72に対してページIDの付与を依頼するようになっている（前述）。ページID発生機構72は、この依頼を受けると、マスター・フォーム印刷するページに対して、未使用のページIDのうちの1つを割り振るとともに、ページIDグラフィック生成機構73に対して、割り振ったページIDを示すグラフィック・コードの生成を委ねる。ページIDグラフィック生成機構73が生成したグラフィック・コードは、ページID制御部23が送出したページの印刷画面とともにページ・バッファ16に送られて、この結果、マスター・フォーム印刷された用紙の所定位置にグラフィック・コードが印字されることになる。なお、ページIDを示したグラフィック・コードは、ページの所定位置に付されたバーコードである他、肉眼で不可視な埋込み画像、又は、原本の裏面に付された画像のいずれの形態であってもよい。

【0074】ページID制御ブロック74は、ページ単位で印刷データを管理するための装置であり、ページID参照表を備えている。マスター・フォーム印刷されたときには、ページIDが付与されるとともに、ページの印刷データがハード・ディスク90に貯蔵される（前述）。このとき、ページID制御ブロック74は、付与されたページIDを、ページの印刷データの格納アドレスと関連付けて、ページID参照表に登録するようになっている。なお、本実施例では、ハード・ディスク90とページID参照表は、ともに先入先出し（FIFO）形式で構成されており、古くなったマスター・フォームのPDLデータとページIDの記録内容は順次捕き出されるようになっている。

【0075】ページID認識機構71は、デジタル・スキャナ400で読み取られたスキャン・イメージ（より正確にはスキャン・イメージから生成された印刷画面）の中に、ページIDを示すグラフィック・コードの存在を検出し、且つ、ページIDを認識するための装置である。

【0076】スキャン・イメージがページIDを含んでいる、すなわちスキャナ400にセットされたコピー原本等がマスター・フォーム印刷された用紙である場合には、ページID認識機構71は、まず、認識したページIDをページID参照表の中で検索する。ページID参

照表の中でページIDが見つかった場合には、ページID制御ブロック74がハード・ディスク90中の該当格納アドレスからページの印刷データを取り出して、PDLラストライズ22に渡す。この結果、スキャナ400で読み取られたばかりのスキャン・イメージは廃棄され、代わってハード・ディスク90から取り出された印刷データがプリント制御部200の印刷処理によって用紙に印字される（但し、ファクシミリ操作時や文書ファイリング操作時には、スキャン・イメージに代わってハード・ディスク90から取り出された印刷データが送信／転送されることになる：後述）。

【0077】他方、スキャン・イメージがページIDを含んでいるが該ページIDがページID参照表の中で見つからなかった場合には、ページID認識機構71は、イメージ処理部32でビットマップに展開された印刷画面をそのままページ・バッファ16に送出するので、通常のコピー操作に従ってスキャン・イメージが白字処理される（但し、ファクシミリ操作時や文書ファイリング操作時には、イメージ処理部32でビットマップに展開されたスキャン・イメージがイメージPDL化処理部85によりPDLフォーマットにエンクローズされてから、送信／転送される：後述）。ページIDがページID参照表の中で見つからないという事態は、スキャナ400にセットされたコピー原本等が他のデジタル複合機でマスター・フォーム印刷されたものであることや、マスター・フォーム印刷したのが随分以前のことであり、ハードディスク90上の該当PDLデータがFIFO方式で掃き出され、これに伴ってページIDもページID参照表から既に破棄されていることに依拠する。

【0078】また、スキャン・イメージがページIDを持たない、すなわちスキャナ400にセットされたコピー原本等がマスター・フォーム印刷された用紙でない場合にも、ページID認識機構71は、イメージ処理部32でビットマップに展開された印刷画面をそのままページ・バッファ16に送出するので、通常のコピー操作に従ってスキャン・イメージが印字処理される（但し、ファクシミリ操作時や文書ファイリング操作時には、イメージ処理部32でビットマップに展開されたスキャン・イメージがイメージPDL化処理部85によりPDLフォーマットにエンクローズされてから、送信／転送される：後述）。

【0079】ここで、ページID認識機構71は、読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先して用いる機能を含んでいる、といふ点を充分に理解されたい。

【0080】ハード・ディスク90は、PDLフォーマットの印刷データをファイリングするなどの目的で装備されている。なお、ディスク90は、大容量の記憶媒体を提供できるものであればよく、ハード・ディスクには限定されない。例えば光ディスクでもよい。

【0081】なお、デジタル複合機1を構成するために図1に示した以外にも多くのハードウェア・ブロックが必要である。但し、これらは当業者には周知であり、また、本発明の要旨を構成するものではないので、本明細書中では省略している。また、図面の錯綜を回避するため、図中の各ハードウェア・ブロック間の接続も一部しか図示していない点を了承されたい。

【0082】B. デジタル複合機の操作

前項では、本発明を具現するデジタル複合機1のハードウェアを説明してきた。本項では、該複合機1の動作とともに本発明の作用について説明することにする。

【0083】B-1. マスタ・フォーム印刷

「マスタ・フォーム印刷」とは、以後マスタ・フォームとして利用に供される用紙(以下、単に「マスタ・フォーム」と言う)を印刷する操作形式のことである。本実施例におけるマスタ・フォーム印刷では、マスタ・フォームとなるページに対して固有のページIDを割り振り、ページIDを示すグラフィック・コードと併せてページ印刷するとともに、付与されたページIDと関連付けてページの印刷データを貯蓄するようになっている。マスタ・フォーム印刷された用紙上の所定窓口にはページIDを示したグラフィック・コードが印字されているので、マスタ・フォームのスキャン・データ中からページIDのグラフィック・コードを認識することにより、元の印刷データを取り出すことができる。印刷データは、通常、PDLフォーマットのデジタル・データであり(前述)、ハード・ディスク90への保存及び取り出し時に劣化する心配はない。マスタ・フォーム印刷は、本発明を好適に実現するための前処理である。

【0084】マスタ・フォーム印刷の指定は、例えば、ネットワーク上の印刷クライアントPC側で、印刷データの先頭にその旨のコマンドを付与することによって行われる(クライアントPCは、通常、プリンタ・ドライバを用いて自身に接続されたデジタル複合機の設定内容を指定することができる)。あるいは、マスタ・フォーム印刷の指定は、インターネット600上にケーブル/ネットワーク接続された外部コンピュータ・システムのデスクトップ画面上や操作盤500上で、インターネット接続を行える。また、マスタ・フォーム用の印刷データには、ケーブル/ネットワーク接続されたPCから送られた印刷データ(PDLデータ)、又は、ファックス受信したファクシミリ・データ(PDLデータ)が用いられる。

【0085】図2には、ケーブル/ネットワーク接続された外部PCから送られた印刷データを用いてマスタ・フォーム印刷するときの処理手順をフローチャートで示している。

【0086】該処理は、PCから印刷要求を受けることにより開始する(ステップS100)。デジタル複合機1は、まず、受理した印刷命令の内容を解釈する(ステ

ップS102)。次いで、現在、マスタ・フォーム印刷が指定されているかどうかを判断する(ステップS104)。

【0087】マスタ・フォーム印刷が指定されていない場合は、通常のページ印刷処理に過ぎない。したがって、送られてきたPDLフォーマットの印刷データをビットマップに展開して1ページ分の印刷画面を生成し(ステップS106)、該印刷画面を用紙に印刷する(ステップS108)。かかるページ印刷処理は最終ページまで繰り返し行われる(ステップS110)。なお、印刷処理における各ハードウェア・ブロックの協働的動作は、A項で説明した通りである。

【0088】一方、マスタ・フォーム印刷が指定されている場合は、送られてきたPDLフォーマットの印刷データをビットマップに展開して1ページ分の印刷画面を生成するとともに(ステップS112)、このページの印刷データをハード・ディスク90に貯蔵する(ステップS114)。

【0089】さらに、ページID発生機構72が、このページについてのページIDを生成する(ステップS116)。そして、ページID割り付け74は、ページIDを印刷データのハード・ディスク90上の端納アドレスと関連付けて、ページID参照表に記録する(ステップS118)。

【0090】次いで、ページIDグラフィック生成機構73は、ページに付与されたページIDを示すグラフィック・コードを生成して、ページ・バッファ16に送る。この結果、マスタ・フォームには、PDLフォーマットの印刷データから生成された印刷画面とグラフィック・コードが併せて印刷されることになる(ステップS120)。なお、印刷処理における各ハードウェア・ブロックの協働的動作は、A項で説明した通りである。

【0091】上記ステップS112～S120のマスタ・フォーム印刷処理は、最終ページまで繰り返し行われる(ステップS122)。そして、最終ページを印刷後、該処理は完了する(ステップS124)。

【0092】図3には、ファックス受信データを用いてマスタ・フォーム印刷するときの処理手順をフローチャートで示している。

【0093】該処理は、ネットワーク経由でファクシミリ・データを受信したことにより開始する(ステップS200)。本実施例においては、印刷処理の場合はマスタ・フォーム印刷の指定/解除は任意であるが、ファックス受信の場合は必ずマスタ・フォーム印刷するものとする(但し、ファックス受信時のマスタ・フォーム印刷をオプションにデザインしても、本発明の実現は可能である)。

【0094】まず、受信したPDLフォーマットのファクシミリ・データをビットマップに展開して1ページ分の印刷画面を生成するとともに(ステップS202)、

このページのファクシミリ・データをハード・ディスク90に貯蔵する(ステップS204)。

【0095】さらに、ページID発生機構72が、このページについてのページIDを生成する(ステップS206)。そして、ページID制御ブロック74は、ページIDをファクシミリ・データのハード・ディスク90への格納アドレスと関連付けて、ページID参照表に記録する(ステップS208)。

【0096】次いで、ページIDグラフィック生成機構73は、ページに付与されたページIDを示すグラフィック・コードを生成して、ページ・バッファ16に送る。この結果、マスタ・フォームには、PDLフォーマットのファクシミリ・データから生成された印刷画面とグラフィック・コードが併せて印刷されることになる(ステップS210)。なお、印刷処理における各ハードウェア・ブロックの協働の動作は、A項で説明した通りである。

【0097】上記ステップS202～S210のマスタ・フォーム印刷処理は、最終ページまで繰り返し行われる(ステップS212)。そして、最終ページを印刷後、該処理は完了する(ステップS214)。

【0098】図4には、マスタ・フォームを印刷する様子の概要を図示している。

【0099】1ページ分のPDLデータを、PCからの印刷要求、又はファックスのいずれかの形態で受け取ると、まず、PDLデータはハード・ディスク90に格納される。

【0100】次いで、ページID発生機構72によりこのページにページIDが割り振られると、該ページIDは、PDLデータのハード・ディスク90への格納アドレスと関連付けられてページID参照表に記録される。

【0101】受信したPDLデータは、PDLラスタライザ22によりビットマップに展開されて、印刷画面が生成される。一方、割り振られたページIDを示すグラフィック・コードが、ページIDグラフィック生成機構73により生成され、印刷画面とともに印刷譲後部100に送られる。この結果、マスタ・フォーム上の所定位置(例えば右上のコーナー)にグラフィック・コードが付されることになる。

【0102】グラフィック・コードの一例は、図示のようにバーコードである。グラフィック・コードをマスタ・フォーム上の周縁部分に印字することによって、印刷画面の損傷を避けている。グラフィック・コードをバーコードに代えて、肉眼で不可観な埋込み画像にすれば、印刷画像を損なうことなく任意の場所にグラフィック・コードを印刷することができる。また、グラフィック・コードをマスタ・フォーム用紙の裏面に印刷すれば、印刷画像を損なう危険性はさらに少なくなるであろう。

【0103】B-2. コピー操作

本実施例に係るデジタル複合機1は、イメージ・スキ

ンなどにより取り込んだ原本のオリジナルの印字品質を維持して複写・印刷できる点に特徴がある。この特徴は、第1に、コピー操作において発揮されるであろう。

【0104】図5には、デジタル複合機1がコピー操作を行うときの処理手順をフローチャートにして示している。該操作は、例えば、デジタル・スキャナ400にコピー原本をセットするとともに、操作盤500上でコピー開始を指示することによって開始する(ステップS300)。

【0105】デジタル・スキャナ400はページ単位でコピー原本のイメージを読み取り、デジタル・コピア制御部300はスキャン・イメージを処理して、1ページ分の印刷画面を逐次生成する(ステップS302)。

【0106】ページID認識機構71は、1ページ分の印刷画面を受け取ると、まず、該画面中にページIDを示すグラフィック・コードが存在するかどうかを確認する(ステップS304)。

【0107】印刷画面中にページIDを示すグラフィック・コードが見つかなければ、もはやそのコピー原本はマスタ・フォームでない。すなわちデジタル複合機1はそのページについての印刷データを蓄積していないことになる。このため、ページID認識機構71は、スキャン・イメージを基にできた印刷画面をそのまま印刷機構部100に渡す。この結果、通常のコピー操作として、1ページ分のスキャン・イメージが用紙に複写されることになる(ステップS306)。なお、複写処理における各ハードウェア・ブロックの協働の動作は、A項で説明した通りである。

【0108】印刷画面中にページIDを示すグラフィック・コードが見つかったときには、ページID認識機構71は、さらに、グラフィック・コードが示すページIDを認識するとともに(ステップS308)、ページID参照表(前述)中で該ページIDを検索する(ステップS310)。

【0109】印刷画面中にページIDが存在するものの、ページID参照表に記録されていない場合、ハード・ディスク90はこのページに該当する印刷データを現在蓄積していないことになる。したがって、ページID認識機構71は、スキャン・イメージを基にできた印刷画面をそのまま印刷機構部100に渡す。この結果、通常のコピー操作として、1ページ分のスキャン・イメージが用紙に複写されることになる(ステップS312→S306)。ページIDがページID参照表で見つからないという事態は、スキャナ400にセットされたコピー原本別のデジタル複合機で生成されたマスタ・フォームであることや、同一デジタル複合機で随分以前に生成したマスタ・フォームしたものであり、ハード・ディスク90上の該当PDLデータが既にFIFO方式で掃き出されているとともにページIDもページID参照表から廃棄されていることに依拠する。この場合、印刷画

面上のグラフィック・コードは、デジタル複合機1にとっては全く意味がないので、印刷画面上から該グラフィック・コード部分を削除して用紙に複写することが好ましい（ステップS314）。なお、複写処理における各ハードウェア・ブロックの協働的動作は、A項で説明した通りである。

【0110】他方、印刷画面中に存在するページIDがページID参照表でも見つかった場合、スキャナ400にセットされたコピー原本がマスク・フォームであり且つその印刷データが複合機1内に記録されていることを意味する。したがって、ページID制御ブロック74はハード・ディスク90中の対応する格納アドレスから印刷データを取り出して、PDLラスタライザ22に渡す（ステップS316）。PDLラスタライザ22は、PDLフォーマットの印刷データをビットマップに展開して1ページ分の印字イメージを生成し、ページ制御部23はこれを印刷画面として印刷機構部100に送出する（ステップS318）。この結果、プリント制御部200による印刷処理が行われ、マスク・フォームと等価な印刷画面が用紙に印刷される（ステップS320）。他方、スキャナ400で読み取ったばかりのスキャン・イメージは廃棄され、通常のコピー操作は行われないことになる。

【0111】既に述べたように、ハード・ディスク90に貯蓄された印刷データはPDLフォーマットされたデータであり、ディスク90との書き込み／読み出しによりPDLデータが記述するイメージは変形・劣化することはない。これに対し、スキャン・イメージには一定の誤差やノイズが含まれている。したがって、本実施例では、スキャナ400で読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蓄された印刷データを優先的に用いることにより、オリジナルの印字品質を維持できる訳である。

【0112】ステップS320又はS306による1ページ分の印刷処理が終了すると、最終ページまでコピー処理が終了したか、すなわち、デジタル・スキャナ400にセットされたコピー原本が未であるかどうかを確認する。未だコピー原本が残っていれば、ステップS302に復帰して、上述と同様の処理が繰り返される。また、全てのコピー原本について同様の処理が終了していれば、該処理ルーチン自体が終了する（ステップS324）。

【0113】ところで、コピー原本を180度だけ回転させて（すなわち上下逆向きにして）用紙に複写したい場合もある。本実施例に係るデジタル複合機1によれば、マスク・フォームを180度だけ回転させてデジタル・スキャナ400にセットするだけで、コピー原本と同じ向きで且つオリジナル印字品質を維持した印刷出力を得ることができる。但し、この処理は、図4に示したフローチャートのうち、破線で囲んだステップS31

2、S316、S318を図6に置き換える必要がある。以下、図6について説明する。

【0114】ページID認識機構71は、印刷画面上で認識したページIDをページID参照表の中で見つけると、次いで、ページIDを示すグラフィック・コードが印刷画面上で180度回転しているかどうかを判断する（ステップS350）。

【0115】グラフィック・コードが180度回転していない、すなわち、マスク・フォームが通常の向きでスキャナ400にセットされている場合には、ページID制御ブロック74はハード・ディスク90中の対応する格納アドレスから印刷データを取り出して、PDLラスタライザ22に渡す（ステップS352）。そして、PDLラスタライザ22は、PDLフォーマットの印刷データをそのままビットマップに展開して1ページ分の印字イメージを生成し、ページ制御部23はこれを印刷画面として印刷機構部100に送出する（ステップS354）。この結果、マスク・フォームと等価な印刷画面が通常の向きで用紙に印字される。

【0116】他方、グラフィック・コードが180度回転している、すなわち、マスク・フォームが通常とは逆向きでスキャナ400にセットされている場合には、ページID制御ブロック74はハード・ディスク90中の対応する格納アドレスから印刷データを取り出して、PDLラスタライザ22に渡す（ステップS352）。しかし、PDLラスタライザ22は、PDLフォーマットの印刷データを、180度だけ回転させてビットマップに展開して印字イメージを生成して、これを印刷機構部100に送出する（ステップS354）。この結果、コピー原本同様に180度回転し、且つ、マスク・フォームのオリジナル印字品質を維持した印刷出力を得ることができる。

【0117】図7には、ページID参照表に登録されたページIDを持つマスク・フォームを受容したときのコピー操作の要領を図解している。

【0118】コピー原本1ページ分のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・イメージを1ページ分の印刷画面に加工し、次いで、ページID認識機構71はページIDを示すグラフィック・コード（本例ではバーコード）が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0119】グラフィック・コードが見つかれば、これが示すページIDをページID参照表の中で検索する。そして、ページIDが発見されれば、スキャナ400から読み込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わって、ハード・ディスク90の該当格納アドレスから読み出したPDLデータを、プリント制御部200（PDLラスタライザ22）に渡す。

【0120】この結果、デジタル・コピー制御部300によるコピー処理ではなく、プリント制御部200によ

る印刷処理が行われる。すなわち、印刷機構部100では、ハード・ディスク90から読み出されたPDLデータに基づいて印字処理されるので、用紙の印刷イメージはマスタ・フォームと等価なオリジナル印字品質を持っている。

【0121】また、図8は、ページID参照表に登録されていないページIDを持つマスタ・フォームを受容したときのコピー操作の概要を図解している。

【0122】コピー原本1ページ分のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・データを1ページ分の印刷画面に加工し、次いで、ページID認識機構71はページIDを示すグラフィック・コード（本例ではバーコード）が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0123】グラフィック・コードが見つかれば、これが示すページIDをページID参照表の中で検索する。そして、ページIDがページID参照表で発見できなければ、デジタル・スキャナ400のスキャン・イメージから生成された印刷画面がそのまま印刷機構部100に渡され、デジタル・コピア制御部300によるコピー処理が実行される。ページIDがページID参照表で見つからないという事態は、マスタ・フォームが他のデジタル複合機によって生成されたものであることや、随分以前に生成したマスタ・フォームであり、ハード・ディスク90上の該当PDLデータが既に既にFIFO方式で掃き出されているとともにページIDがページID参照表から廃棄されていることに依拠する。

【0124】また、図9は、マスタ・フォームでないコピー原本を受容したときのコピー操作の概要を図解している。

【0125】コピー原本1ページ分のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・データを1ページ分の印刷画面に加工し、次いで、ページID認識機構71はページIDを示すグラフィック・コード（本例ではバーコード）が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0126】ページIDを示すグラフィック・コードがないコピー原本とは、要するにマスタ・フォームではない原本である。マスタ・フォームではない原本のイメージ・データは、PDLフォーマットではエンクローズされておらず、そのままでネットワーク上に伝送できない性質を持つ。このため、マスタ・フォームでないコピー原本や送信原稿などをこと、本明細書中では、以下、「非オンライン原稿」と呼ぶことにする。

【0127】非オンライン原稿であるコピー原本を受容したときには、デジタル複合機1は、デジタル・スキャナ400のスキャン・イメージから生成された印刷画面がそのまま印刷機構部100に渡され、デジタル・コピア制御部300によるコピー処理が実行される。

【0128】また、図10は、マスタ・フォームと非オ

ンライン原稿が混在した形態で複数ページのコピー原本を受容したときのコピー操作の概要を図解している。

【0129】図10に示すように、非オンライン原稿であるページを受容したときには、スキャン・イメージから生成した印刷画面がそのままコピー処理される。他方、マスタ・フォームであるページを受容したときには、スキャナ400のスキャン・イメージは廃棄され、これに代わってハード・ディスク90から読み出された印刷データが印刷処理される。また、マスタ・フォームであっても、貯蓄されていないページについてはスキャン・イメージから生成した印刷画面がそのままコピー処理される。複数部コピーする場合も同様である。マスタ・フォームをコピーする場合は、スキャン・イメージをコピーするのではなく、保存されたPDLデータが印刷処理されるため、マスタ・フォームと同じオリジナル印字品質が保たれる、という点を充分に理解されたい。

【0130】スキャン・イメージは一般に読み取り誤差やノイズを含んでいるので、スキャン・イメージを繰り返し用いれば、次第に印字品質が低下してしまう。練習になるが、本実施例に係るデジタル複合機1によれば、コピー操作時において、スキャナ400で読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先して用いる結果、オリジナルの印字品質が保たれる、という点を充分に理解されたい。

【0131】上述したコピー処理、すなわちマスタ・フォームの再生処理はページ単位で行われる。ページを再生する順序は、マスタ・フォームをハード・ディスク90に格納した順序には全く依存しない。したがって、マスタ・フォームのページ順を並べ入れ替えたり、必要なページを取扱選択しても、挿え直したページ順にコピー原本を再生することができる。また、一部のページを修正して再度マスタ・フォーム印刷したものに差し替えたりしても、更新されたマスタ・フォームを忠実に再生することができる。また、マスタ・フォームと非オンライン原稿を混在させてスキャナ400にセットしても、マスタ・フォームのページは確実にオリジナルの印刷データを基に再生される。オペレータは、コピー操作に際し、マスタ・フォームの差し替えや非オンライン原稿のランダムな混在などを全く意識する必要はない。

【0132】B-3_ファクシミリ送信操作
本実施例に係るデジタル複合機1は、ファクシミリ送信時においても、その特徴的な威力を示すであろう。

【0133】図11には、デジタル複合機1がファックス送信操作を行うときの処理手順をフローチャートで示している。該操作は、例えば、デジタル・スキャナ400にファックス送信原稿をセットしてファックス送信先の宛先アドレスを指定するとともに、操作盤500上でファックス発信開始を指示することによって開始する（ステップS400）。

【0134】デジタル・スキャナ400はページ単位で

ファックス送信原稿のイメージを読み取り、デジタル・コピア制御部S 0 0はスキャン・イメージを加工して、1ページ分の印刷画面を逐次生成する(ステップS 4 0 2)。

【0135】ページ1D認識機構71は、1ページ分の印刷画面を受け取ると、まず、該画面中にページ1Dを示すグラフィック・コードが存在するかどうかを確認する(ステップS 4 0 4)。

【0136】印刷画面中にページ1Dを示すグラフィック・コードが見つかなければ、もはやその送信原稿はマスク・フォームでない、すなわちデジタル複合機1はそのページについての印刷データを蓄積していないことになる。このため、ページ1D認識機構71は、スキャン・イメージを基にできた印刷画面をそのままイメージ化処理部8 5に渡す。イメージ化処理部8 5は、印刷画面をPDLフォーマットにエンクローズしたファクシミリ・データにしてからファックス発信部8 3に渡す。そして、ファックス発信部8 3は、ファクシミリ・データを、双方方向ネットワーク・インターフェース6 0 0(出力部6 2)を介してネットワーク上に送出する(ステップS 4 0 6)。なお、ファクシミリ・データがPDLフォーマットにエンクローズされている点には充分留意されたい。

【0137】印刷画面中にページ1Dを示すグラフィック・コードが見つかったときは、ページ1D認識機構71は、さらに、グラフィック・コードが示すページ1Dを認識するとともに(ステップS 4 0 8)、ページ1D参照表(前述)中で該ページ1Dを検索する(ステップS 4 1 0)。

【0138】印刷画面中にページ1Dが存在するものの、ページ1D参照表に記録されていない場合、デジタル複合機1はこのページに該当する印刷データを現在蓄積していないことになる。したがって、ページ1D認識機構71は、スキャン・イメージを基にできた印刷画面をそのままイメージ化処理部8 5に渡す。イメージ化処理部8 5は、印刷画面をPDLフォーマットにエンクローズしたファクシミリ・データにしてからファックス発信部8 3に渡す。そして、ファックス発信部8 3は、ファクシミリ・データを、双方方向ネットワーク・インターフェース6 0 0(出力部6 2)を介してネットワーク上に送出する(ステップS 4 1 2→S 4 0 6)。ページ1Dがページ1D参照表で見つからないという事態は、スキャナ4 0 0で読み取られた送信原稿が別のデジタル複合機で生成されたマスク・フォームであることや、同一デジタル複合機で随分以前に生成したマスク・フォームしたものであり、ハード・ディスク9 0上の該当PDLデータが既にFIFO方式で掃き出されているとともにページ1Dがページ1D参照表から廃棄されていることによ依拠する。この場合、ファックス送信原稿上のグラフィック・コードは、デジタル複合機1にとっては全く意

味がないので、ファクシミリ・データから該グラフィック・コード部分を削除することが好ましい(ステップS 4 1 4)。なお、ファクシミリ・データがPDLフォーマットにエンクローズされている点には充分留意されたい。

【0139】他方、印刷画面中に存在するページ1Dがページ1D参照表でも見つかった場合、スキャナ4 0 0にセットされたファックス送信原稿がマスク・フォームであり且つその印刷データが複合機1内部に記録されていることを意味する。したがって、ページ1D制御プロック7 4はハード・ディスク9 0中の対応する格納アドレスからファクシミリ・データを取り出して、ファックス発信部8 3に渡す(ステップS 4 1 6)。そして、ファックス発信部8 3は、受け取ったPDLデータを、双方方向ネットワーク・インターフェース6 0 0(出力部6 2)を介してネットワーク上に送出する(ステップS 4 1 8)。言い換ればマスク・フォームと等価なPDLデータがファックス送信される訳である。

【0140】既に述べたようにハード・ディスク9 0に貯蓄された印刷データはPDLフォーマットされたデータであり、ディスク9 0との書き込み/読み出しによりPDLデータが記述するイメージは変形・劣化することはない。これに対し、スキャン・イメージには一定の誤差やノイズが含まれている。したがって、本実施例では、スキャナ4 0 0で読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蓄された印刷データを優先的に用いることにより、ファックス送信原稿のオリジナルの印字品質を維持できる訳である。

【0141】ステップS 4 1 8又はS 4 0 6による1ページ分のファックス送信処理が終了すると、最終ページまでファックス送信処理が終了したか、すなわち、デジタル・スキャナ4 0 0にセットされた送信原稿が未だあるかどうかを確認する。未だ送信原稿が残っていれば、ステップS 4 0 2に復帰して、上述と同様の処理が繰り返される。また、全ての送信原稿について同様の処理が終っていたれば、該処理ルーチン自体が終了する(ステップS 4 2 2)。

【0142】ところで、ファックス原稿を180度だけ回転させて(すなわち上下逆向きにして)送信したい場合もあるろう。本実施例に係るデジタル複合機1によれば、マスク・フォームを180度だけ回転させてデジタル・スキャナ4 0 0にセットするだけで、オリジナル印字品質を維持したファクシミリ・データを送信原稿と同じ向きにして送信することができる。但し、この処理は、図11に示したフローチャートのうち、破線で併んだステップS 4 1 2、S 4 1 6、S 4 1 8を図12に置き換える必要がある。以下、図12について説明する。

【0143】ページ1D認識機構71は、印刷画面上で認識したページ1Dをページ1D参照表で見つけると、次いで、ページ1Dを示すグラフィック・コードが印刷

画面上で180度回転しているかどうかを判断する(ステップS450)。

【0144】グラフィック・コードが180度回転していない、すなわち、マスク・フォームが通常の向きでスキャナ400にセットされている場合には、ページID制御ブロック74はハード・ディスク90中の対応する格納アドレスから印刷データを取り出して、ファックス発信部83に渡す(ステップS452)。そして、ファックス発信部83は、受け取ったPDLデータをそのまま、双方向ネットワーク・インターフェース600(出力部62)を介してネットワーク上に送出する(ステップS458)。この結果、マスク・フォームと等価なPDLデータが、通常の向きでファックス送信されることになる。

【0145】一方、グラフィック・コードが180度回転している、すなわち、マスク・フォームが通常とは逆向きでスキャナ400にセットされている場合には、ページID制御ブロック74はハード・ディスク90中の対応する格納アドレスから印刷データを取り出して、ファックス発信部83に渡す(ステップS454)。ここで、ファックス発信部83は、PDLフォーマットの印刷データに対して180度回転のPDLコマンドを添付した後(ステップS456)、双方向ネットワーク・インターフェース600(出力部62)に渡す。この結果、マスク・フォームと等価なPDLデータが、通常とは逆向きでネットワーク上に送出されることになる(ステップS458)。

【0146】図13には、ページID参照表に登録されたページIDを持つマスク・フォームを受容したときのファックス送信操作の概要を図示している。

【0147】1ページ分の送信原稿のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・イメージを印刷画面に加工し、次いで、ページID認識機器71はページIDを示すグラフィック・コード(本例ではバーコード)が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0148】グラフィック・コードが見つかれば、これが示すページIDをページID参照表の中で検索する。そして、ページIDが発見されれば、スキャナ400で読み込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わって、ハード・ディスク90の該当格納アドレスから読み出したPDLデータが、ファックス発信部83に渡され、ネットワーク経由で送信先の装置(例えば他のデジタル複合機やPC)に伝送される。

【0149】この結果、送信原稿のスキャン・イメージではなく、マスク・フォームそのものを記述したPDLデータがファックス送信されることになる。言い換えれば、送信先で受信されるファクシミリ・データはマスク・フォームと等価なオリジナル印字品質を持っている訳である。

【0150】なお、ページIDを示すグラフィック・コードが送信原稿上に存在するが、該ページIDがページID参照表で発見できない場合には、コピー操作における図8と略同一の操作に従い、送信原稿のスキャン・イメージから生成されたファクシミリ・データが送信される。

【0151】また、図14には、マスク・フォームでないファックス送信原稿(すなわち非オンライン原稿)を受容したときの処理のファックス送信操作の概要を図示している。

【0152】1ページ分の送信原稿のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・イメージを印刷画面に加工し、次いで、ページID認識機器71はページIDを示すグラフィック・コード(本例ではバーコード)が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0153】ページIDを示すグラフィック・コードがない送信原稿とは、要するにマスク・フォームではない「非オンライン原稿」である。ファックス送信時において、手書きによるカバー・ページ(表示)は、非オンライン原稿の1例である。このような非オンライン原稿のイメージ・データは、PDLフォーマットでエンクローズされてはおらず、そのままではネットワーク上に伝送できない。

【0154】非オンライン原稿であるページを受容したときには、デジタル・スキャナ400のスキャン・イメージから生成された印刷画面を、さらにイメージ化処理部32によってPDLフォーマットでエンクローズする。しかし後に、ファックス発信部83によって、PDLデータ化したファクシミリ・データがネットワーク経由で送信先の装置(例えば他のデジタル複合機やPC)に伝送される。

【0155】スキャン・イメージは一般に読み取り誤差やノイズを含んでいるので、スキャン・イメージを繰り返し用いれば、次第に印字品質が低下してしまう。本実施例に係るデジタル複合機1によれば、ファクシミリ操作時において、スキャナ400で読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に階調された印刷データを優先して用いる結果、オリジナルの印字品質が保たれることになる。また、ファクシミリ・データを、スキャン・イメージとしてではなくPDLフォーマットして送るので、データ容量が小さくなり、ネットワーク通信における負荷が軽くなる。さらに、受信側のデジタル複合機ではソース・データを用いてイメージを改めて生成することになるので、受信側においてもオリジナル印字品質を保つことができる。

【0156】上述したファクシミリ送信処理、すなわちマスク・フォームの再生処理はページ単位で行われる。ページを再生する順序は、マスク・フォームをハード・ディスク90に格納した順序には全く依存しない。した

がって、マスタ・フォームのページ順を並べ入れ替えたり、必要なページを取捨選択しても、描え直したページ順に送信原稿をファックス送信先に送信することができる。また、一部のページを修正して再度マスタ・フォーム印刷したものに差し替えたりしても、更新されたマスタ・フォームを忠実に再生することができる。また、マスタ・フォームと非オンライン原稿とを混在させてスキヤナ400にセットしても、マスタ・フォームのページは確実にオリジナルの印刷データを基に再生される。オペレータは、ファクシミリ送信操作に際し、マスタ・フォームの差し替えや非オンライン原稿のランダムな混在などを全く意識する必要はない。

【0157】B-4. ネットワーク上のデータベースへの文書ファイリング操作

本実施例に係るデジタル複合機1は、ネットワーク上のデータベースへの文書ファイリング送信時においても、その特徴的な威力を示すであろう。ここで、ネットワーク上のデータベースとは、インターネット/イントラネットなどのネットワーク上に構築されたデータベース、サーバ、若しくはデータベース・サーバのローカル・ディスクのことである。ローカル・ディスクは、例えばハード・ディスクや光ディスクなどの大容量記憶装置で構成されており、「リモート・ディスク」とも呼ばれる。

【0158】図15には、デジタル複合機1がネットワーク上のデータベース・サーバ(リモート・ディスク)への文書ファイリング操作を行うときの処理手順をフローチャートで示している。該操作は、例えば、デジタル・スキヤナ400にファイリング用の文書(原稿)をセットしてファイル転送先(データベース・サーバ)のアドレスを指定するとともに、操作盤500上で文書ファイリング開始を指示することによって開始する(ステップS500)。

【0159】デジタル・スキヤナ400はページ単位でファイリング文書のイメージを読み取り、デジタル・コピア制御部300はスキヤン・イメージを加工して、1ページ分の印刷画面を逐次生成する(ステップS502)。

【0160】ページID認識機構71は、1ページ分の印刷画面を受け取ると、まず、該画面中にページIDを示すグラフィック・コードが存在するかどうかを確認する(ステップS504)。

【0161】印刷画面中にページIDを示すグラフィック・コードが見つからなければ、もはやそのページはマスタ・フォームでない。すなはちデジタル複合機1はそのページについての印刷データを蓄積していないことになる。このため、ページID認識機構71は、スキヤナ400のスキヤン・イメージから生成された印刷画面をイメージ化処理部85に渡す。イメージ化処理部85は、印刷画面をPDLフォーマットにエンクローズした文書ファイルにしてから文書ファイリ発信部84に渡

す。そして、文書ファイル発信部84は、このPDLデータを、双方向ネットワーク・インターフェース600(出力部62)を介してネットワーク上に送出する(ステップS506)。なお、文書ファイルがPDLフォーマットにエンクローズされている点には充分留意されたい。

【0162】印刷画面中にページIDが存在するものの、ページID参照表に記録されていない場合、デジタル複合機1はこのページに該当する印刷データを現在蓄積していないことになる。したがって、ページID認識機構71は、スキヤナ400のスキヤン・イメージから生成された印刷画面をイメージ化処理部85に渡す。イメージ化処理部85は、印刷画面をPDLフォーマットにエンクローズした文書ファイルにしてから文書ファイル発信部84に渡す。そして、文書ファイル発信部84は、文書ファイルを、双方向ネットワーク・インターフェース600(出力部62)を介してネットワーク上に送出する(ステップS512→S506)。ページIDがページID参照表で見つからないという事態は、スキヤナ400で読み取られたファイリング文書が別のデジタル複合機で生成されたマスタ・フォームであることや、同一デジタル複合機で随分以前に生成したマスタ・フォームしたものであり、ハード・ディスク90上の該PDLデータが既にFIFO方式で掃き出されているとともにページIDがページID参照表から廃棄されていることに依拠する。この場合、文書ファイル上のグラフィック・コードは、デジタル複合機1にとっては全く意味がないので、文書ファイル上から該グラフィック・コード部分を削除することが好ましい(ステップS514)。なお、文書ファイルがPDLフォーマットにエンクローズされている点には充分留意されたい。

【0163】他方、印刷画面中に存在するページIDがページID参照表でも見つかった場合、スキヤナ400にセットされたファイリング文書がマスタ・フォームであり且つその印刷データが複合機1内部に記録されていることを意味する。したがって、ページID制御プロック74はハード・ディスク90中の対応する格納アドレスから印刷データを取り出して、文書ファイル発信部84に渡す(ステップS516)。そして、文書ファイル発信部84は、受け取ったPDLデータを、双方向ネットワーク・インターフェース600(出力部62)を介してネットワーク上に送出する(ステップS518)。言い換えれば、マスタ・フォームと等価なPDLデータが文書ファイルとしてリモート・ディスクにファイル転送される証である。

【0164】既に述べたようにハード・ディスク90に貯蓄された文書ファイルはPDLフォーマットであり、ディスク90との書き込み/読み出しによりPDLデータが記述するイメージは変形・劣化することはない。これに対し、スキヤナ400で読み取られたスキヤン・イ

メージには一定の誤差やノイズが含まれている。したがって、本実施例では、今読み取ったばかりのスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先的に用いることにより、オリジナルの印字品質を維持できる訳である。

【0165】ステップS518又はS506による1ページ分の文書ファイル送信処理が終了すると、最終ページまでファックス送信処理が終了したか、すなわち、デジタル・スキャナ400にセットされたファイリング文書が未だあるかどうかを確認する。未だファイリング文書が残っているれば、ステップS502に復帰して、上述と同様の処理を繰り返される。また、全てのファイリング文書について同様の処理が終了すれば、該処理ルーチン自体が終了する(ステップS522)。

【0166】なお、ファイリング文書を180度だけ回転させて(すなわち上下さきまの向き)で送信したい場合もある。本実施例に係るデジタル複合機1によれば、マスタ・フォームを180度だけ回転させてデジタル・スキャナ400にセットするだけで、オリジナル印字品質を維持した文書ファイルをファイリング文書と同じ向きにして送信することができる。この処理は、図15に示したフローチャートのうち、破線で囲んだステップS512、S516、S518を修正する必要がある。但し、修正内容は図12と略同一なので、ここでは説明を省略する。

【0167】図16には、ページID参照表に登録されたページIDを持つマスタ・フォームを受容したときの文書ファイリング操作の概要を図解している。

【0168】1ページ分のファイリング文書のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・イメージを印刷画面に加工し、次いで、ページID認証機構71はページIDを示すグラフィック・コード(本例ではバーコード)が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0169】グラフィック・コードが見つかれば、これが示すページIDをページID参照表の中で検索する。そして、ページIDが発見されれば、読み込んだばかりのスキャン・イメージを廃棄し、これに代わって、ハード・ディスク90の該当格納アドレスから読み出したPDLデータが、文書ファイル発信部84に渡され、ネットワーク経由で送信先の装置(例えばデータベース・サーバ)にファイル転送される。

【0170】この結果、ファイリング文書のスキャン・イメージではなく、マスタ・フォームそのものを記述したPDLデータがファイル転送されることになる。言い換えるれば、送信先で受信される文書ファイルはマスタ・フォームと等価なオリジナル印字品質を持っている訳である。

【0171】なお、ページIDを示すグラフィック・コードがセットされたファイリング文書上に存在するが、

該ページIDがページID参照表で発見できない場合には、コピー操作における図8と略同一の操作に従い、ファイリング文書のスキャン・イメージから生成された文書ファイルが送信される。

【0172】また、図17は、マスタ・フォームでないファイリング文書(非オンライン原稿)を受容したときの文書ファイリング操作の概要を図解している。

【0173】1ページ分のファイリング文書のイメージがデジタル・スキャナ400により読み取られると、イメージ処理部32はスキャン・イメージを印刷画面に加工し、次いで、ページID認証機構71はページIDを示すグラフィック・コード(本例ではバーコード)が印刷画面中に存在するかどうかを確認する。

【0174】ページIDを示すグラフィック・コードがないファイリング文書とは、要するにマスタ・フォームではない原稿である。マスタ・フォームではない原稿のイメージ・データは、PDLフォーマットでエンクローズされはおらず、そのままではネットワーク経由でファイル転送できない「非オンライン原稿」である。

【0175】非オンライン原稿であるページを受容したときには、デジタル・スキャナ400のスキャン・イメージから生成された印刷画面を、さらにイメージ化処理部85によってPDLフォーマットでエンクローズする。しかし後に、文書ファイル発信部85によって、PDLデータ化した文書ファイルがネットワーク経由で送信先の装置(例えばデータベース・サーバ)にファイル転送される。

【0176】スキャン・イメージは一般に読み取り誤差やノイズを含んでるので、スキャン・イメージを繰り返し用いれば、次第に印字品質が低下してしまう。本実施例に係るデジタル複合機1によれば、文書ファイリング操作時において、スキャナ400のスキャン・イメージよりも既に貯蔵された印刷データを優先して用いる結果、オリジナルの印字品質が保たれることになる。また、ファシリミリ・データを、スキャン・イメージとしてではなくPDLフォーマットとして送るので、データ容量が小さくなり、ネットワーク通信における負荷が軽くなる。さらに、受信側のデジタル複合機ではソース・データを用いてイメージを改めて生成することになるので、受信側においても文書ファイルのオリジナル印字品質を保つことができる。

【0177】上述した文書ファイリング送信処理、すなわちマスタ・フォームの再生処理はページ単位で行われる。ページを再生成する順序は、マスタ・フォームをハード・ディスク90に格納した順序には全く依存しない。したがって、マスタ・フォームのページ順を並べ入れ替えたり、必要なページを取捨選択しても、揃え直したページ順にファイリング文書をデータベース・サーバに転送することができる。また、一部のページを修正して再度マスタ・フォーム印刷したものに差し替えたりして

も、更新されたマスタ・フォームを忠実に再生することができる。また、マスタ・フォームと非オンライン原稿とを混在させてスキャナ400にセットしても、マスタ・フォームのページは確実にオリジナルの印刷データを基に再生される。オペレータは、文書ファイリング操作に際し、マスタ・フォームの差し替えや非オンライン原稿のランダムな混在などを全く意識する必要はない。

【0178】C. 追補以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が本実施例の修正や代用をし得ることは自明である。すなわち、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、規定期的に解説されるべきではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の範囲を参考すべきである。

【0179】

【発明の効果】以上詳記したように、本発明によれば、原本の持つオリジナルの品質を維持しつつ複数部の複写やネットワークへの伝送が可能な、優れた複写装置及びその制御方法を提供することができる。

【0180】また、本発明によれば、原本の保存・管理の手間を懸念せることなく、原本の持つオリジナルの品質を維持しつつ複数部の複写やネットワークへの伝送が可能な、優れた複写装置及びその制御方法を提供することができる。

【0181】本発明によれば、スキャナにより取り込まれたイメージがマスタ・フォームである場合には、スキャン・イメージではなく自身の外部記憶装置に保存された印刷イメージを出力したりネットワークに伝送するようになっているので、オリジナルの品質が維持される、という点を充分に理解されたい。

【0182】本発明によれば、スキャナ上で原本の並べき替えや削除、追加、差し替えを行うことにより、最終文書の編集を容易に行なうことができる。コピー、ファックス、文書ファイリングの各処理は、発案された最終文書を基に行われる。また、スキャナ上には、印刷データを既に外部記憶装置に保存しているマスタ・フォームか、そうではない非オンライン原稿とを混在させてセットしてもよく、デジタル複合機は各ページに応じてコピー、印刷、ファックス送信、及び文書ファイリング処理を行うようになっている。オペレータは、スキャナにセットした各ページがマスタ・フォームか否かを全く意識する必要はなく、従来のコピアやファクシミリと同様の操作を行なうだけでよいのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明を実現するのに適した典型的なデジタル複合機のハードウェア構成を模式的に示した図である。

【図2】図2は、ケーブル/ネットワーク接続されたクライアントPCから送られた印刷データを用いてマスタ

・フォーム印刷するときの処理手順をフローチャートで示した図である。

【図3】図3は、ファックス受信データを用いてマスタ・フォーム印刷するときの処理手順をフローチャートで示した図である。

【図4】図4は、マスタ・フォームを印刷する様子の概要を示した図である。

【図5】図5は、デジタル複合機1がコピー操作を行うときの処理手順をフローチャートで示した図である。

【図6】図6は、デジタル複合機1がコピー操作を行うときの処理手順をフローチャートで示した図であり、より具体的には、180度回転した向きでマスタ・フォームが供給されたときに行なう処理の他の例を示した図である。

【図7】図7は、デジタル複合機1がコピー操作を行う様子の概要を示した図であり、より具体的には、ページID参照表に登録されたページIDを持つマスタ・フォームを受容したときの様子を示した図である。

【図8】図8は、デジタル複合機1がコピー操作を行う様子の概要を示した図であり、より具体的には、ページID参照表に登録されていないページIDを持つマスタ・フォームを受容したときの様子を示した図である。

【図9】図9は、デジタル複合機1がコピー操作を行う様子の概要を示した図であり、より具体的には、マスタ・フォームでないコピー原本（非オンライン原稿）を受容したときの様子を示した図である。

【図10】図10は、デジタル複合機1がコピー操作を行う様子の概要を示した図であり、より具体的には、マスタ・フォームと非オンライン原稿が混在した形態で複数ページのコピー原本を受容したときの様子を示した図である。

【図11】図11は、デジタル複合機1がファックス送信操作を行なうときの処理手順をフローチャートで示した図である。

【図12】図12は、デジタル複合機1がファックス送信操作を行なうときの処理手順をフローチャートで示した図であり、より具体的には、180度回転した向きでマスタ・フォームが供給されたときに行なう処理の他の例を示した図である。

【図13】図13は、デジタル複合機1がファックス送信操作を行なう様子の概要を示した図であり、より具体的には、ページID参照表に登録されたページIDを持つマスタ・フォームを受容したときの様子を示した図である。

【図14】図14は、デジタル複合機1がファックス送信操作を行なう様子の概要を示した図であり、より具体的には、マスタ・フォームでないコピー原本（非オンライン原稿）を受容したときの様子を示した図である。

【図15】図15は、デジタル複合機1がリモート・ディスクへの文書ファイリング操作を行なうときの処理手順

をフローチャートで示した図である。

【図16】図16は、デジタル複合機1がリモート・ディスクへの文書ファイリング操作を行う様子の概要を示した図であり、より具体的には、ページID参照表に登録されたページIDを持つマスタ・フォームを受容したときの様子を示した図である。

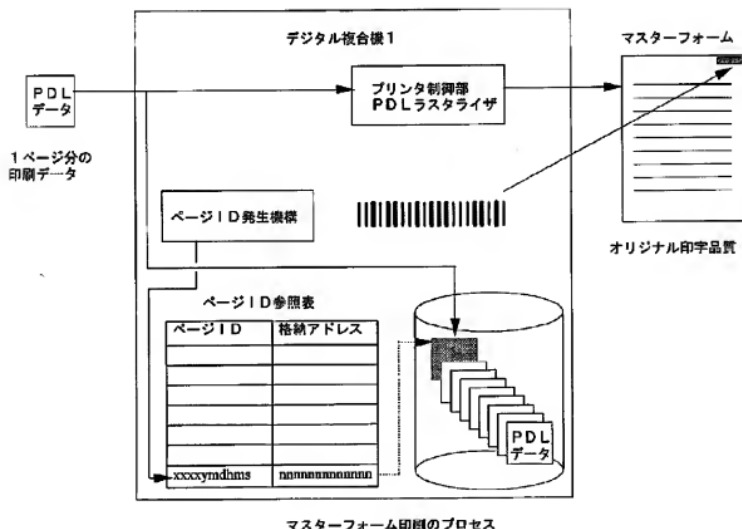
【図17】図17は、デジタル複合機1がリモート・ディスクへの文書ファイリング操作を行う様子の概要を示した図であり、より具体的には、マスタ・フォームでないコピー原本（非オンライン原稿）を受容したときの様子を示した図である。

【符号の説明】

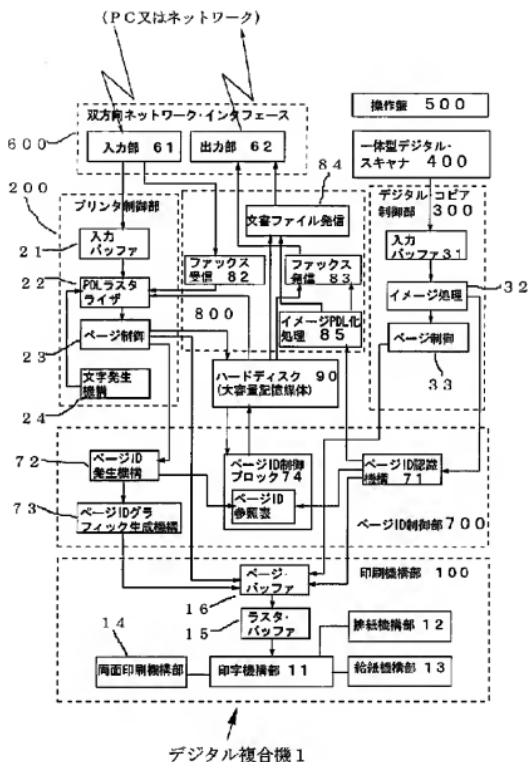
1…デジタル複合機、1 1…印字機構部、1 2…排紙機構部、1 3…給紙機構部、1 4…両面印刷機構部、1 5

…ラスタ・バッファ、1 6…ページ・バッファ、2 1…入力バッファ、2 2…PDLラスタライザ、2 3…ページ制御部、2 4…文字発生機構、3 1…入力バッファ、3 2…イメージ処理部、3 3…ページ制御部、6 1…入力部、6 2…出力部、7 1…ページID認識機構、7 2…ページID発生機構、7 3…ページIDグラフィック生成機構、7 4…ページID制御プロック、8 2…ファックス受信部、8 3…ファックス発信部、8 4…文書ファイル発信部、8 5…イメージPDL化処理部、9 0…ハード・ディスク、1 0 0…印刷機構部、2 0 0…プリント制御部、3 0 0…デジタル・コピア制御部、4 0 0…デジタル・スキャナ、5 0 0…操作盤、6 0 0…双方向ネットワーク・インターフェース、7 0 0…ページID制御部、8 0 0…ファクシミリ制御部。

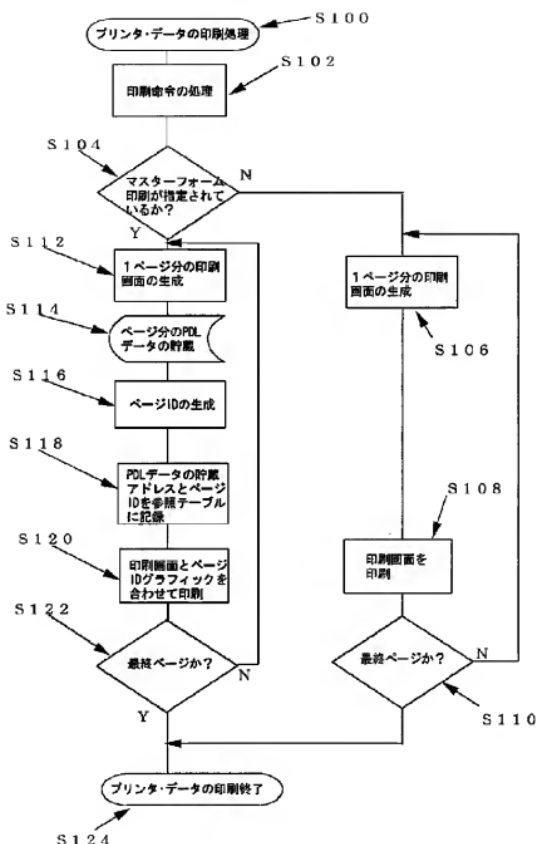
【図4】



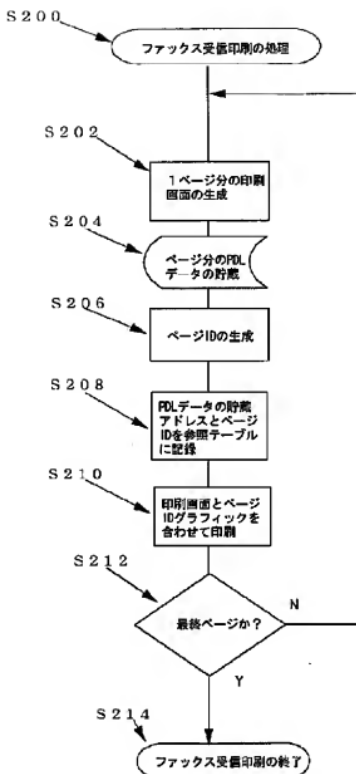
【図1】



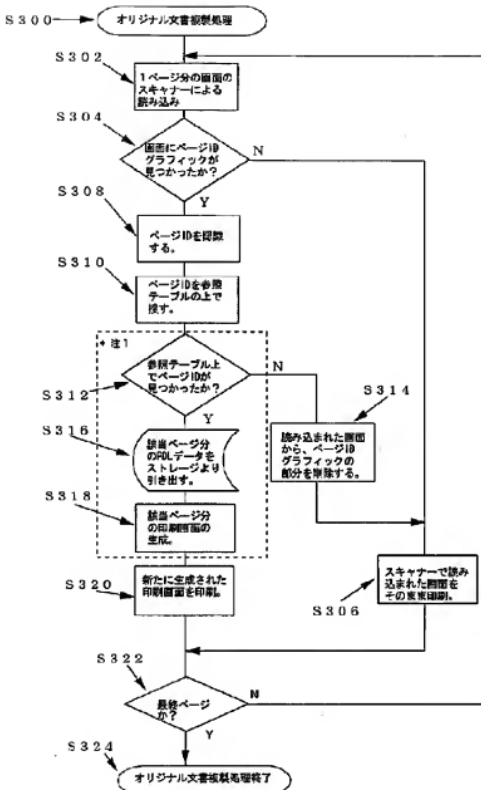
【図2】



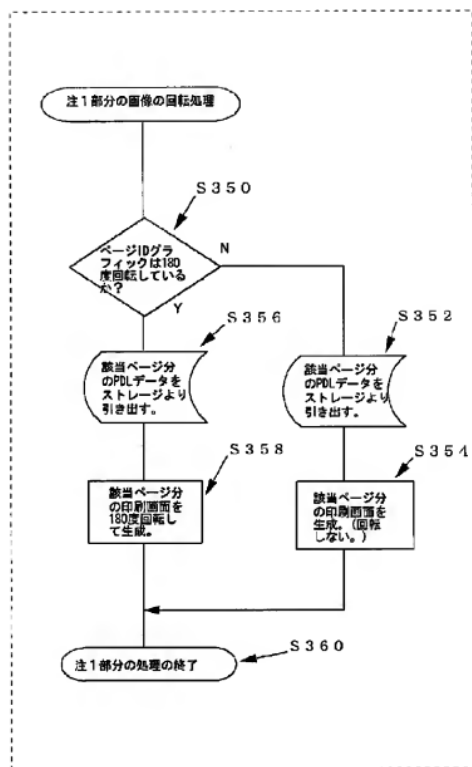
【図3】



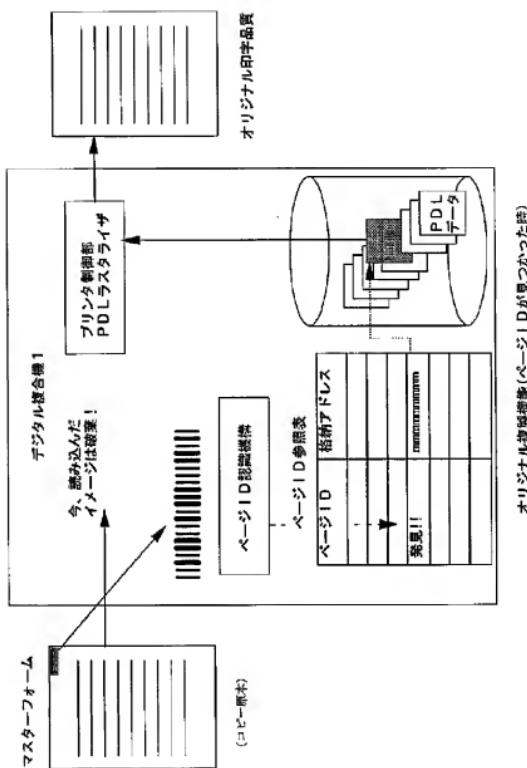
【図5】



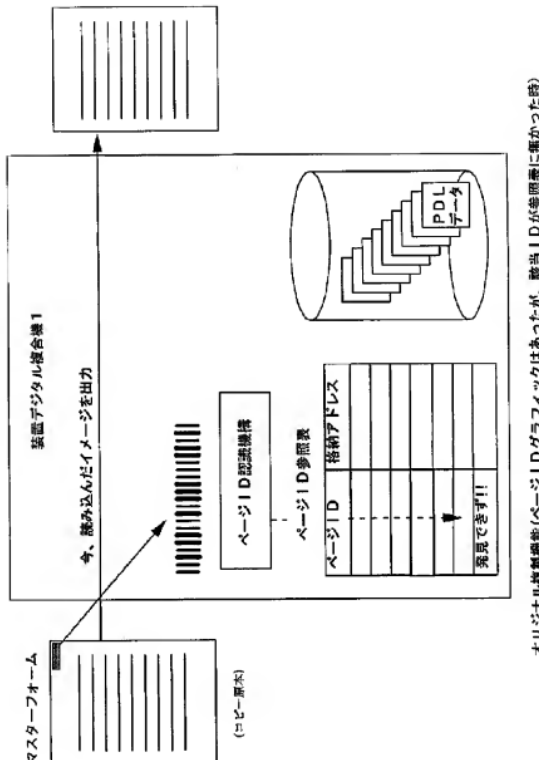
【図6】



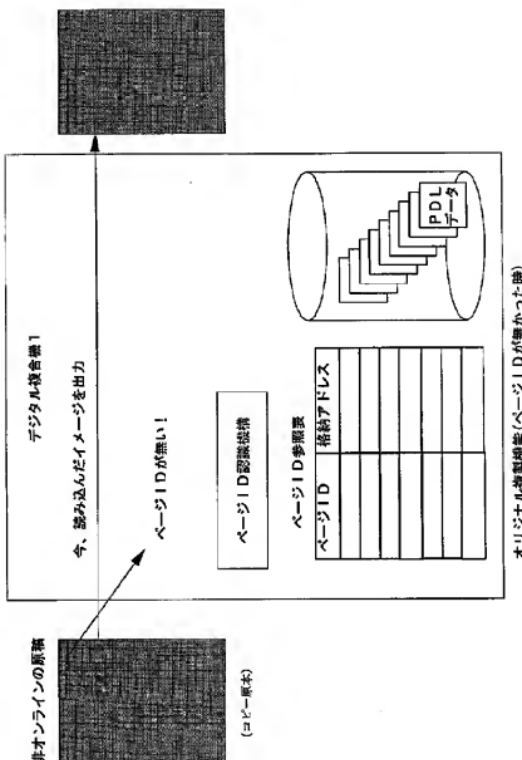
【図7】



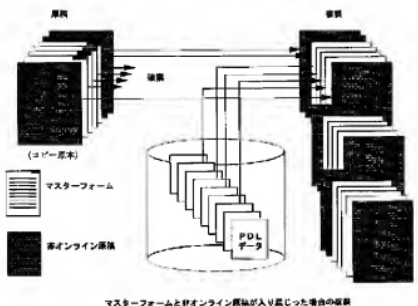
【図8】



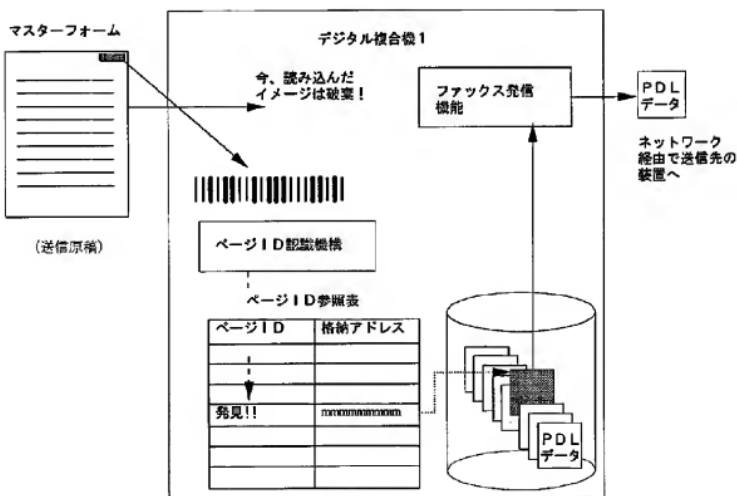
【図9】



【図10】

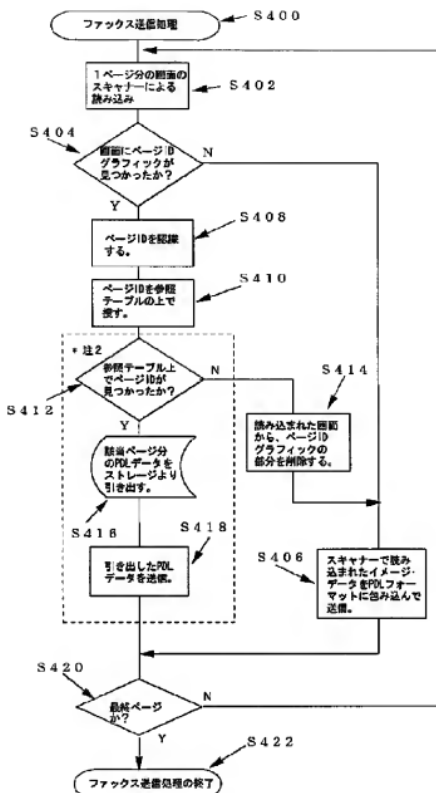


【図13】

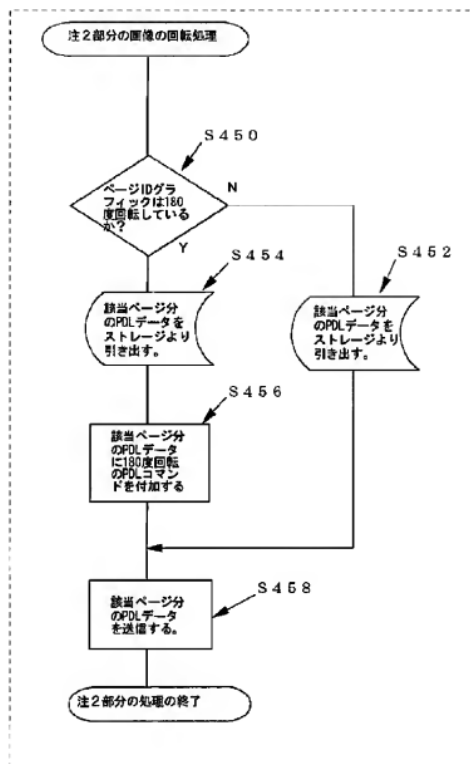


オリジナル文書ファックスの送信(ページIDが見つかった時)

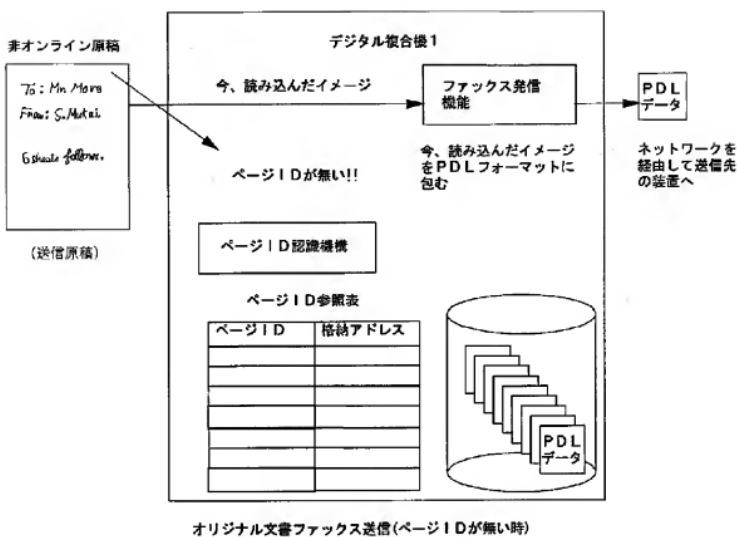
【図11】



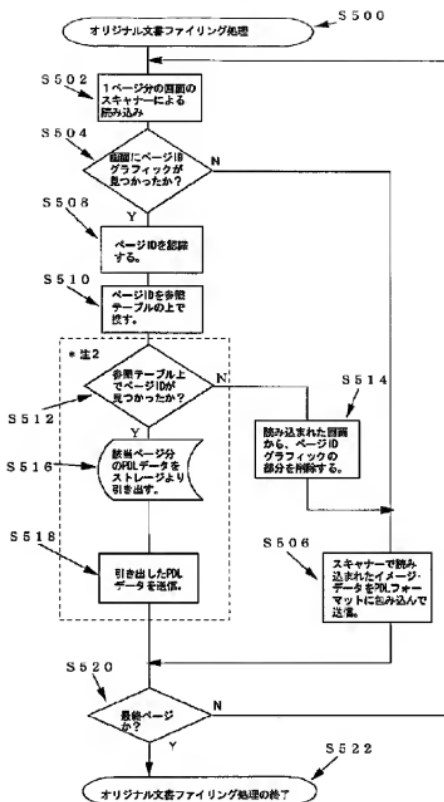
【図12】



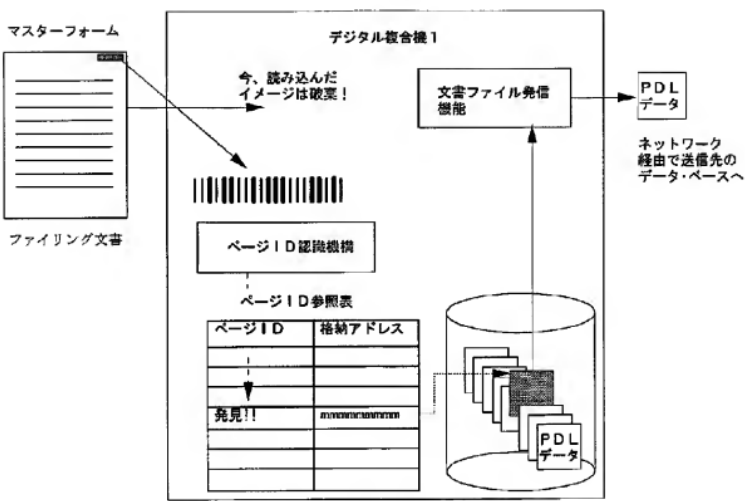
【図14】



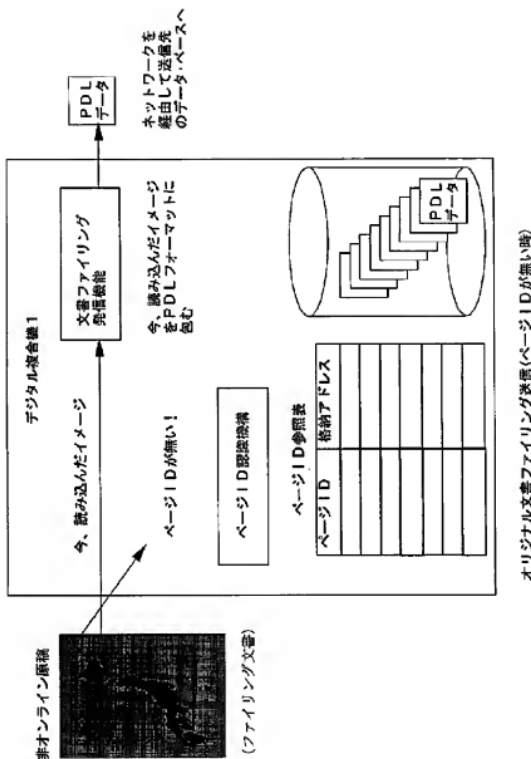
【図15】



[図1.6]



【図17】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.5

H 04 N 1/21

識別記号

F I

G 06 F 15/62

A